

ANNALEN

DES

K. K. NATURHISTORISCHEN HOFMUSEUMS.

(SEPARATABDRUCK AUS BAND IX, HEFT 1.)

Schedae ad "Kryptogamas exsiccatas". Centuria I.

Herausgegeben von der

Botanischen Abtheilung

des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien.

· Mit zwei Tafeln.



WIEN, 1894.

ALFRED HÖLDER

K. UND K. HOF- UND UNIVERSITÄTS-BUCHHÄNDLER.

Die Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums erscheinen in jährlich vier Heften, die einen Band bilden.

Der Pränumerationspreis für einen Band (Jahrgang) beträgt 10 fl. ö. W.

Mittheilungen und Zusendungen, sowie Pränumerationsbeträge bitten wir zu adressiren: An das k. k. naturhistorische Hofmuseum, Wien, I., Burgring 7.

von dem k. k. naturnistorischen Homuseum, sowie durch die Hoi-	inc
Universitäts-Buchhandlung von A. Hölder in Wien sind sämmtliche Abhandlungen	de
»Annalen« als Separatabdrücke zu beziehen. Darunter:	
Andrussow, N. Die Schichten von Cap Tschauda. (Mit I Tafel und I Abbildung im Texte) fl.	I
Barvíř, Dr. Heinrich. Beiträge zur Morphologie des Korund. (Mit 5 Abbildungen im Texte) " -	
Beck, Dr. G. v. Flora von Südbosnien und der angrenzenden Hercegovina. I.—VI. Theil., (Mit 9 Tafeln)	
Bennett A. v. Bemerkungen über die Arten der Gattung Potamogeton im Herbarium	
	1
- Vesuvian-Pyroxen-Fels vom Piz Longhin	2
Botanische Abtheilung des k.k. naturhistorischen Hofmuseums. Schedae ad »Kryptogamas exsiccatas«. Centuria I. (Mit 2 Tafeln)	
Brauer, Dr. Fr. Ansichten über die paläozoischen Insecten und deren Deutung. (Mit 2 Tafeln)	
Brezina, Dr. Ar. Ueber die Krystallform des Tellurit. (Mit 3 Figuren im Texte) , -	
- Ueber die Krystallform des Uranothallit, (Mit 3 Abbildungen im Texte)	3
Cohen, E., und Weinschenk, E. Meteoreisen-Studien III.	1.6
- Meteoreisen-Studien III. (Mit 5 Abbildungen im Texte)	70
Dreger, Dr. Julius, Die Gastropoden von Häring bei Kirchbichl in Tirol. (Mit 4 Tafeln)	2
Ferrari, Dr. E. v. Die Hemipteren-Gattung Nepa Latr. (Mit 2 Tafeln)	2
Finsch, Dr. O. Ethnologische Erfahrungen und Belegstücke aus der Südsee. (Mit 25 Tafeln, davon 6 in Farbendruck, und 108 Figuren im Texte)	
Fischer, L. H. Indischer Volksschmuck und die Art ihn zu tragen. (Mit 6 Tafeln und 51 Abbildungen im Texte)	逓
Fritsch, Dr. K. Beiträge zur Kenntniss der Chrysobalanaceen. III.	_
Gredler, P. V. Zur Conchylien-Fauna von China. (Mit 1 Tafel)	-80
Haberlandt, Dr. M. Ueber Nephrit- und Jadeit-Gegenstände aus Centralasien. (Mit 10 Ab-	
bildungen im Texte)	.40
Handlinsch, A. Die Hummelsammlung des k.k. naturhistorischen Hofmuseums. (Mit 1 Tafel)	60
- Hummelstudien, III. (Mit 2 Abbildungen im Texte)	20
- Neue Arten der Gattung Gorytes Latr. (Hymenopteren)	.30
Hauer, Fr. v. Jahresbericht des k. k. naturhistorischen Hofmuseums für 1885 (mit 1 Tafel),	
Heger F. Altmexikanische Reliquien aus dem Schlosse Ambras in Tirol. (Mit 5 Tafeln,	
davon eine in Farbendruck)	.50
Jahn, Dr. J. Ueber die in den nordböhmischen Pyropensanden vorkommenden Ver-	.60
### (##) ### (##### (##### ###########	.40
Die Miocenablagerungen des Ostrau-Karwiner Steinkohlenrevieres und deren Faunen.	.50
- Beiträge zur Kenntniss der fossilen Säugethiere von Maragha in Persien. I, Carni-	.50
- Die Gastropoden der Schichten von St. Cassian der südalpinen Trias. III Theil	
Klatt, Dr. F. W. Compositae Mechowianae	
— Compositae Hildebrandtianae et Humblotianae in Madagascaria et insulas Comoras collectae	- 19
Koechlin, Dr. R. Ueber ein neues Euklas-Vorkommen aus den österreichischen Tauern. (Mit I Tafel)	
- Ueber Phosgenit und ein muthmasslich neues Mineral vom Laurion. (Mit 3 Figuren	3
- Krystallographische Untersuchung einiger organischer Verbindungen. (Mit 8 Abbil-	
Koerber, Dr. F. Ueber das Meteor vom 15. October 1889	50
Kohl, Fr. Ueber neue und seltene Antilopen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums. (Mit 4 Tafeln)	
(witt 4 luteln)	-

QK505 1N37 1894 cent.1-20

Schedae ad »Kryptogamas exsiccatas«

editae a Museo Palatino Vindobonensi.

Centuria I.

Unter Mitwirkung der Herren: J. A. Bäumler, J. Baumgartner, Dr. G. v. Beck, J. Breidler, J. Dörfler, F. Filárszky, Fr. v. Grossbauer, M. Heeg, C. Loitlesberger, Dr. J. Lütkemüller, Dr. A. Mágócsy-Dietz, C. Müller, P. Ans. Pfeiffer, Dr. M. Pillwax, Dr. V. Schiffner, Dr. K. Schilbersky, J. Schuler, Dr. R. Solla, Dr. J. Steiner, Dr. S. Stockmayer, P. Pius Strasser, W. Voss, P. B. Wagner, Dr. A. Zahlbruckner, H. Zukal

herausgegeben

von der botanischen Abtheilung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien

Mit zwei Tafeln (Nr. II-III).

Fungi (Decades 1-4).

1. Hymenobolina parasitica.

Zukal in Oesterr. bot. Zeitschr., XLIII (1893), pag. 133 Anm. = Hymenobolus parasiticus Zukal, ibid., pag. 73, t. V, fig. 1—10.

Carinthia: ad salices vetustas prope St. Canzian proxime lacum »Klopeiner See« leg. et det. Zukal.

2. Chondrioderma testaceum.

Rostaf., Sluzowce, pag. 179 (1875); Sacc., Syll., VII 1, pag. 369, nr. 1274; Schroeter, Pilze Schles., I, pag. 125. — *Didymium testaceum* Schrad., Nov. Gen. plant. (1794), pag. 25, t. V, fig. 1—2. — *Diderma testaceum* Pers., Syn. fung., pag. 167 (1801).

Austria inferior: in sylvis montis Sonntagberg prope Rosenau

leg. et det. P. Wagner.

3. Diachea leucopoda.

Rostaf., Sluzowce, pag. 190, fig. 178 (1875); Sacc., Syll., VII 1, pag. 387, nr. 1335; Schroeter, Pilze Schles., I, pag. 120. — Trichia leucopodia Bull., Champ. de la France, VI, pag. 121, t. 502, fig. 2 (1791). — Stemonitis elegans Trent. in Roth, Catal., I (1797), pag. 220. — St. leucosty·la Pers., Syn. fung., pag. 186 (1801). — Diachea elegans Fries, Sterp. Femsj., pag. 84 (1825), nach Rostaf.; Fries, System. mycol., III (1829), pag. 156 (der älteste Name in der Gattung).

Austria inferior: in sylvis montis Sonntagberg prope Rosenau

leg. et det. P. Wagner.

4. Dictydium cernuum.

Schrader in Nees, System der Pilze, pag. 120, t. X, fig. 117 (1817); Rostaf., Sluzowce, pag. 229, t. II, fig. 17—19, 22; Schroeter, Pilze Schles., I, pag. 106; Sacc., Syll., VII 1, pag. 411, nr. 1401. — *Mucor cancellatus* Batsch, Elench. fung. cont. II (1789), pag. 135, t. XLII, fig. 232 a—c (nomen primum). — *Cribraria cernua* Pers., Observ., I (1796), pag. 91, nr. 153. — *Dicty dium umbilicatum* Schrad., Nov. Gen. plant. (1797), pag. 11, t. IV, fig. 1 (der älteste Name in der Gattung) und *D. ambiguum* Schrad., l. c., pag. 13, t. IV, fig. 2.

Austria inferior: ad truncos putridos montis Sonntagberg prope Rosenau leg. et det. P. Wagner.

Der älteste aus dem Jahre 1789 stammende Name dieses Schleimpilzes ist ohne allen Zweifel Mucor cancellatus Batsch, l. c., den Rostafinsky, l. c. und Saccardo, l. c. ohne Bemerkung als Synonym zu Dictydium cernuum anführen und auch Persoon in Synops fung., pag. 190, zu Cribraria cernua stellt. Nach den in der Sylloge fungorum angewandten Nomenclatur müsste dieser Schleimpilz Dictydium cancellatum genannt werden.

G. v. Beck.

5. Trichia chrysosperma.

DC., Flor. Franc., I (1805), pag. 250, nr. 673 rectius Rostaf., Sluzowce, pag. 255; Schroeter, Pilze Schles., pag. 113; Sacc., Syll., VII 1, pag. 442, nr. 1498. — Vgl. Scherffel, Zur Kenntniss einiger Arten der Gattung Trichia in Ber. deutsch. bot. Ges., X (1892), pag. 212. — Lycoperdon gregarium Retz, Observ. bot., I (1769), pag. 33. — Lycoperdon favogineum Batsch., Elench. fung. cont. I (1786), pag. 257, t. XXX, fig. 173. — Sphaerocarpus chrysospermus Bull., Champ. de la France, pag. 131, t. 417, fig. 4 (1791). — Trichia nitens Pers., Observ., I (1796), pag. 62, nr. 114 (der älteste Name in der Gattung).

Austria inferior: ad truncos putridos montis Sonntagberg prope Rosenau leg. et det. P. Wagner.

Nachdem der älteste Name dieses Pilzes der von Retz, l. c., im Jahre 1769 gegebene ist, hätte auch dieser Pilz in den Sylloge fungorum als *Trichia gregaria* (Retz) bezeichnet werden müssen.

G. v. Beck.

6. Ustilago longissima.

Tul. in Ann. scienc. nat., sér. 3, VII (1847), pag. 76; Fischer, Ustilag., pag. 8; Schroeter, Pilze Schles., I, pag. 266; Winter, Pilze Deutschl., I, pag. 85; Sacc., Syll. fung., VII 2, pag. 451. — *Uredo longissima* Sowerby, Engl. fung., II, fig. 139.

Hungaria: in foliis Glyceriae spectabilis Mert. Koch prope Csap comitatus Ung., Majo leg. et det. Mágócsy-Dietz.

Bezüglich der Citate zur Gattung *Ustilago* herrschen bei den Autoren mancherlei Verschiedenheiten, die wohl darin begründet liegen, dass von denselben die diesbezügliche Literatur nicht eingesehen wurde.

So schreibt Winter in Pilze Deutschl., I, pag. 84 Ustilago Persoon (Synops., pag. 224), wo doch Persoon an genannter Stelle nur eine Section Ustilago der Gattung Uredo aufgestellt hat, wie Saccardo in Syll. fung., VII 2, pag. 451, ganz richtig anführt.

Als selbstständige Gattung wurde *Ustilago* von Willdenow in Web. u. Mohr, Beiträge, I (1805), pag. 139, abgetrennt, aber derselbe vermengte in derselben die Gattungen *Aecidium* und *Uredo*. Richtig umgrenzt erscheint die Gattung erst durch

Persoon bei Gray, Arrang. of brit. plants, I (1821), pag. 538. Dieses Citat ist auch an Stelle des um 12 Jahre jüngeren von Fries in Saccardo's Sylloge, VII 2, pag. 451 zu setzen, denn Fries beruft sich in Syst. Mycol., III (1832), pag. 517 auf Link; Link hat aber nach Tulasne in Ann. sc. nat., sér. 3, VII (1847), pag. 75 in seiner mir und Pritzel unbekannten Dissert. prima in ord. pl. nat. ebenfalls Vermengtes zur Gattung Ustilago gestellt und später (z. B. in Willd., Spec. pl., VI 2 [1825], pag. 1; Grundriss, IV [1833], pag. 433) die Gattung Ustilago ganz in Caeoma aufgehen lassen.

G. v. Beck.

7. Ustilago Ischaemi.

Fuckel, Enum. Fung. Nass. in Jahrb. des Ver. für Naturk. in Nassau, Heft XV (1860), S.-A., pag. 22, nr. 111, t. I, fig. 13; Winter, Pilze Deutschl., I, pag. 88; Fischer, Aperçu, pag. 16, nr. 19; De Toni in Sacc., Syll. fung., VII 2, pag. 454.

De sporarum germinatione confer: Brefeld, Botan. Untersuch. über Hefenpilze (1883), pag. 96, t. XI, fig. 1-2.

In inflorescentia Andropogonis Ischaemi L.

Bosnia: in collibus siccis prope Jajce, Junio

leg. G. Beck.

8. Ustilago bosniaca G. Beck n. sp. (Fig. 1).

Inflorescentiae partes superiores pedunculosque valde intumescens et partes interiores eorum replens, demum rumpens. Sporarum massa pulveracea, atroviolacea. Sporae atroviolaceae, plurimum globosae, minutissime verruculosae, 11·1-14·8 µ longae.

Bosnia: in inflorescentiae partibus et pedunculis *Polygoni alpini* L. in regione alpina montium Vranica Planina, imprimis in monte Matorac, altid. 1600—1900 M., ineunte Julio leg. G. Beck.

Da auf *Polygonum*-Arten mehrere Ustilagineen leben, schicke ich vor der Vergleichung des vorliegenden Pilzes mit nahe verwandten anderen Brandpilzen dessen ausführliche Beschreibung voraus.

Ustilago bosniaca befällt nur die Inflorescenzäste und die Blüthenstiele von Polygonum alpinum und schwellt dieselben bedeutend an. Diese Wucherungen haben grüne Farbe und verschiedene Gestalt, gewöhnlich sind sie jedoch als spindelförmige Körper von 1-3 Cm. Länge und bis 1 Cm. Dicke zu beobachten, die entsprechend den Internodien Einschnürungen und Furchen zeigen und an welchen die Spitzen der Bracteen und die verkümmerten Blüthen frei abstehen (Fig. I, 1, 2). An einem Querschnitte dieser einfachen oder lappigen Körper (Fig. I, 3) erblickt man die sporenbildenden Hyphen als Beleg an allen Aussenwänden, sowie entsprechend dem im Innern sich abgliedernden Theile der Inflorescenz auch an diese sich anlegend. Die inneren Hohlräume sind dicht mit dem schwarzen Sporenpulver erfüllt. Eine aus Pilzhyphen gebildete Hülle um die sporenbildenden Hyphen fehlt. Die Sporen selbst entstehen als Sprossungen und endogen oft reihenförmig an reich verzweigten, kurzgliederigen, aber nicht septirten Hyphen (Fig. I, 4), deren Membran leicht aufquillt; sie sind dunkelviolett, kugelig oder rundlich, selten elliptisch oder eiförmig, 11·1-14·8 µ lang und zeigen an ihrer ziemlich derben Membran sehr feine punktförmige Wärzchen, die sich oft in verschiedener Weise aneinanderreihen (Fig. I, 5).

Dem Vergleiche mit Ustilago austro-americana Speg., Fungi Argent. pug., IV, nr. 45; De Toni in Saccardo, Sylloge, VII 2, pag. 457, welcher ebenfalls Anschwellungen an Polygonum-Achsen hervorruft, musste wegen seiner zweifelhaften Stellung zuerst eine genaue Untersuchung dieses Pilzes vorangehen. Dieselbe, an dem in Rabenh.

Winter, Fungi Europ., nr. 3501 ausgegebenen und von Perryville in Nordamerika stammenden Pilze durchgeführt, ergab dessen völlige Verschiedenheit.

Ustilago austro-americana bildet feste, fast knorpelige Anschwellungen und keine pulverigen Sporenmassen. Die Wucherung des Pilzes erfolgt in zahlreichen Kammern, welche am Querschnitte eine rundliche Begrenzung haben und von einer ziemlich festen Hülle umschlossen werden (Fig. II, 1). Die Sporen entstehen wie bei Ustilago, bleiben aber von der schleimigen Hülle umschlossen, wodurch sie aneinander kleben und schwarze Krusten bilden (Fig. II, 2). Auch haben sie eine braune Farbe und ziemlich grobe, entfernt stehende Warzen. Ihre Grösse fand ich 9:9—14:8 × 10 µ (Fig. II, 3).

Nach diesen Merkmalen ist *Ustilago austro-americana*, wie schon De Toni vermuthet und Winter in Fungi Europ., nr. 3501 betont, wohl keine echte *Ustilago-*Art. Die Kämmerung der Nährpflanze, die Auskleidung der Hohlräume mit einer dünnen Hülle weisen in letzter Hinsicht auf die Gattung *Sphacelotheca*, die in Schleimmasse eingebetteten Sporen auf *Cintractia*, doch hat diese Gattung nach Cornu und meinen Beobachtungen wohl eine mächtige ringförmige Schichte aus sporenbildenden Hyphen, aber keine verklebten Sporen. Ich halte demnach *Ustilago austro-americana* für den Repräsentanten einer neuen Gattung der *Ustilagineae*, die ich *Melanopsichium* nenne.

Die einzige hiezu gehörige Art ist M. austro-americanum (Ustilago austro-americana Speg.).

Die anderen auf *Polygonum*-Arten lebenden Brandpilze sind zwar in den Sporen unserer *Ustilago*-Art nicht unähnlich, haben aber eine ganz andere Lebensweise. *Ustilago Bistortarum* Schroet, und *Ust. marginalis* Lév. nisten nur in den Blättern, wobei erstere in halbkugelig vorstehenden Warzen hervorbricht, die anfangs von der rothgefärbten Oberhaut bedeckt sind, dann aufbrechen und verstäuben, letztere aber nur in den Blatträndern sich entwickelt und diese in graue Wülste verwandelt.

Sphacelotheca Hydropiperis De Bary hingegen bildet einen mit einer festeren, durch unfruchtbare Pilzelemente gebildeten Hülle und ebensolchen Mittelsäulchen versehenen hornförmigen Fruchtkörper im Fruchtknoten der Knöteriche und hat kleinere Sporen.

G. v. Beck.

Fig. I. Ustilago bosniaca. i, 2 die durch den Pilz verursachten Deformationen des Blüthenstandes von Polygonum alpinum. j Stück eines Querschnittes des inficirten Blüthenstandes (r Rinde, m sporenbildendes Mycelium, sp Sporenmassen). \mathcal{L} sporenbildende Hyphen. j Sporen. (i-j) schwach, j, j stark vergrössert.)

Fig. II. Melanopsychium austro-americanum G. Beck (schwach vergrössert). 1 Stück eines von dem Pilze befallenen Polygonum-Stengels. 2 sporenbildende Hyphen mit einem Stücke der Kammerwand (5). 3 Sporen. (2—3 stärker vergrössert.)

9. Ustilago segetum.

Link bei Dittmar in Sturm, Deutschl. Flora, III. Abth., I, 3. Heft (1836), pag. 67, t. 33; Sacc., Syll. fung., VII 2, pag. 461; Winter, Pilze Deutschl., I, pag. 90; Schroet., Pilze Schles., I, pag. 267. — Reticularia segetum Bull., Hist. des Champ. de la France, I (1791), pag. 90, t. 472, fig. II. — Ustilago Carbo Tulasne in Ann. sc. nat., sér. 3, VII (1847), pag. 78, t. 3, fig. 1—12; Fischer, Ustilag., pag. 13, Aperçu syst., pag. 12. — Uredo segetum Pers., Disp. meth. fung., pag. 56 (1797). — Errsibe vera Wallr., Fl. crypt. Germ., II (1833), pag. 217. — Caeoma segetum Link, Observ., I, pag. 4 und in Willd., Spec. pl., VI 2, pag. 1.

De sporarum germinatione confer: Brefeld, Botan. Untersuch. über Hefepilze (1883), pag. 54, t. II—III.

In germinibus Hordei distichi L.

Hungaria: prope Tiba (Comit. Ung), Junio

leg. Mágócsy-Dietz.

10. Ustilago violacea.

(Pers.) Gray, Nat. Arr. of brit. plants, I (1821), pag. 538; Fuckel, Symb. Mycol. (1869), pag. 39; Winter, Krypt. Deutschl., I, pag. 98; Sacc., Syll. fung., VII 2, pag. 474; Schroeter, Pilze Schles., I, pag. 273. — *Uredo violacea* Pers., Tent. disp. meth. fung. (1797), pag. 57, nomen primum! — *Farinaria Stellariae* Sowerby, Engl. Fung., t. 396, fig. 1. — *Uredo antherarum* DC., Flor. franç., V, pag. 79 (1815). — *Ustilago antherarum* Fries, Syst. mycol., III (1832), pag. 518; Tulasne in Ann. scienc. nat., sér. 3, VII (1847), pag. 96; Fischer, Ustilag., pag. 49, nr. 68 et Aperçu syst., pag. 27, nr. 56.

De incrementi ratione confer: Brefeld, Botan. Untersuch. über Hefenpilze

(1883), pag. 36, t. I.

In antheris Saponariae officinalis L.

Carniolia: Auritz prope Veldes, Julio

leg. G. Voss.

Saccardo citirt, l. c., zu *Ustilago violacea* Fuckel, Symb. Mycol., pag. 39. Abgesehen davon, dass Gray, l. c., schon im Jahre 1821 diesen Pilz zur Gattung *Ustilago* brachte, beruft sich Fuckel aber auf Tulasne, was ebenso unrichtig ist, denn Tulasne kennt, l. c., nur eine *Ustilago antherarum*. Ich habe demnach im Sinne Saccardo's die Nomenclatur richtiggestellt.

G. v. Beck.

II. Mykosyrinx G. Beck nov. gen. Ustilaginearum.

Fungus partes centrales pedunculorum et ramulorum inflorescentiae plene replens tubosque cylindricas, extus vagina duplici praeditos formans. Vagina exterior firmula, crustacea, fusco-rubra; interior tenuior, albida; utraque compressa, cellulis evanidis formata. Tubi sporis expleti. Mycelii hyphae articulatae, ramosae, intercellulares, natricem undique penetrantes et haustoria filiformia formantes.

Hyphae sporigenae aqua facillime difluentes et gelatinosae, ramosae, articulatae,

sporas singulas et lateraliter et in apice formantes.

Sporae geminae, rarissime trinae, in cellula primaria una ortae, demum liberae sed isthmo angusto cohaerentes, subhemisphaericae, isthmum versus minus incrassatae.

Mykosyrinx Cissi G. Beck (Fig. III).

Uredo Cyssi DC. in Poiret, Encycl. Meth., VIII (1808), pag. 228. — Puccinia incarcerata Lév., Champ. exot. in Ann. sc. nat., sér. 3, III (1845), pag. 69. — Ustilago? Cissi Tul. in Ann. sc. nat., sér. 3, VII (1847), pag. 92. — Geminella exotica Schroeter in Hedwigia (1876), p. 135; Fischer, Ustilag. in Ann. sc. nat., sér. 6, IV (1876), pag. 244; Cornu, l. c., sér. 6, XV (1883), pag. 292. — Schroeteria Cissi De Toni in Sacc., Syll. fung., VII 2, pag. 501. — Spondylantha aphylla Presl, Reliqu. Haenk., II (1835), pag. 35, t. LIII.

In pedunculis et inflorescentiae partibus Cissi spec.

Dominica, insula Antillarum prope Charlottetown. leg. Wullschlägel.

Man kennt den vorliegenden Pilz schon sehr lange, nämlich seit dem Jahre 1808, in welchem ihn De Candolle als *Uredo Cissi* beschrieb, irrthümlich aber, ebenso wie Schroeter, l. c., anführte, er schmarotze in den Ovarien von *Cissus*. Leveillé beschrieb denselben erneuert im Jahre 1845 als *Puccinia incarcerata* und Schroeter im Jahre 1876 nochmals als *Geminella exotica*.

In der Gattung Schroeteria (= Geminella Schroeter, nicht Turpin), in welcher De Toni ihn als Sch. Cissi einreiht, kann derselbe nicht stehen bleiben, da die Entwicklungsgeschichte und die Sporenbildung von jener der Gattung Schroeteria abweicht.

Bei der Gattung Schroeteria bilden sich bei der Sporenbildung an den septirten Hyphen kurze, spiralig gewundene oder hakenförmige Aeste, die an Grösse und Dicke ihrer Membranen zunehmen. Durch Einschnürungen begleitet von Scheidewandbildung werden diese Aeste in Zellen zerlegt, welche durch eine weitere Scheidewand je eine Doppelspore bilden (vergl. Winter, Pilze Deutschl., I, pag. 117 und Abbildung pag. 83).

Unser Pilz hat ebenfalls ein septirtes Mycel, das mit fadenförmigen, ein- bis mehrzelligen, oft gekrümmten Haustorien in die Zellen des Wirthes eindringt (Fig. III, 3).

Er bewirkt nur geringe Anschwellungen der Inflorescenzäste und Blüthenstiele und ist gewöhnlich erst wahrnehmbar, wenn die schwarzen Sporenmassen dieselben ganz erfüllen und die Internodien hiedurch etwas anschwellen. Die Sporenbildung erfolgt innerhalb der röhrenartigen Hyphenhülle in centripetaler Folge.

Die Sporen werden ähnlich wie bei der Gattung Ustilago gebildet, indem sie endständig oder seitlich, auf septirten oder ungegliederten, äusserst leicht im Wasser verschleimenden Hyphen abgeschnürt werden (Fig. III, 4). Oefters sah ich auch die auteinander folgenden Glieder eines Fadens in Sporen verwandelt. Die Zweitheilung erfolgt erst nach Abschnürung der primären Spore durch eine Scheidewand.

Im reifen Zustande hängen die beiden Zellen der Zwillingspore fest, aber nur mit einem schmalen centralen Isthmus zusammen, die Zwillingspore erscheint daher in der Mitte tief eingeschnürt, und die Membran derselben ist um den Isthmus herum (gleich einem Gürtel) schwächer verdickt (Fig. III, 6).

Bei der Gattung Schizonella ist die Sporenbildung ebenfalls eine andere, indem die Sporen reihenweise in den fruchttragenden, nicht gegliederten Hyphen gebildet werden, anfangs durch eine senkrechte Scheidewand sich theilen und darauf in zwei lose verbundene Zellen zerfallen.

Sowohl die Gattung Schroeteria als die Gattung Schizonella, mit welchen unser Pilz wegen seiner Zwillingsporen nahe verwandt ist, entbehren aber der röhrenförmigen Hyphenhülle. Diese ist für unseren Pilz sehr charakteristisch. Der äussere Theil derselben ist krustenförmig, braunroth, ohne deutlich sichtbare Zellstructur (Fig. III, 2, ä), doch schien mir dieselbe nur aus parenchymatischen Elementen zu bestehen. Den inneren Theil (Fig. III, 2, i) der röhrenförmigen Hülle bilden pseudoparenchymatische, hellgefärbte, äusserst leicht im Wasser aufquellende Elemente des Pilzes, an welche nach innen zu die sporenbildenden Hyphen sich anreihen.

Es scheint daher gerechtfertigt, auf *Uredo Cyssi* DC. eine neue Gattung der Ustilagineen "Mykosyrmy" zu gründen. Ich wähle einen neuen Namen, obwohl im Jahre 1835 von Prest die aller Wahrscheinlichkeit nach durch vorliegenden Pilz verursachte Deformation als Repräsentant einer neuen Phanerogamen-Gattung angesehen wurde und *Spondyrlantha* (richtiger *Sphondyrlantha*) benannt wurde. Prest hatte jedoch von dem Pilze kar keine Ahnung und konnte selbstverständlich auch mit dem deformirten Materiale zu einer Aufklärung seiner Gattung nicht gelangen.

Mykosyrinx Cissi scheint im tropischen Amerika weit verbreitet zu sein. Aus der Literatur entnehme ich folgende Standorte: St. Domingo (Poiteau); Jamaica; Mexico bei Orizaba (Botteri!; Französisch-Guyana (leg. Poiteau); Brasilien (leg. Martius), am Amazonenstrom (leg. Poeppig); Peru (leg. Dombey, Poeppig!).

Fig. III. Mykosyrinx Cissi. 1 Querschnitt durch einen inficirten Blüthenstiel (schwach vergrössert). 2 Stück desselben (stärker vergrössert) (r Rinde, ä äussere, i innere Hüllscheide des Pilzes, sp Sporenmassen). 3 Mycelium mit Haustorien (h). 4 sporenbildende Hyphen. 5 reife, noch zusammenhängende, 6 freie Sporen (3–6 stark vergrössert).

G. v. Beck.

12. Tuberculina persicina.

Sacc., Michelia, II (1880), pag. 34; Fungi ital., t. 964 (1881) und Syll. fung., IV, pag. 653. — *Tubercularia persicina* Ditmar in Sturm, Deutschl. Flora, Pilze, t. 49. — *Uredo fallax* Corda, Icon. fung., V, pag. 49, fig. 7. — *Cordalia persicina* Gobi in Mém. de l'acad. imp. des scienc. St. Pétersb., sér. 7, XXXII, Nr. 14. Confer Gobi, l. c., atque Winter in Bot. Centralbl., XXIV (1885), pag. 135.

Parasitica in Aecidiis Aecidii Magelhaenici ad folia Berberidis vulgaris L.

Hungaria: prope Budapest sub monte Sashegy, Majo leg. Mágócsy-Dietz.

Gobi, l. c., rechnet den vorliegenden Pilz zu den Ustilagineen, Schroeter (Pilze Schles., I, pag. 291) zu den zweifelhaften Ustilagineen. Ich stimme aber mehr mit Saccardo, l. c., überein, welcher denselben zu den Hyphomycetes einreiht. Die Sporen bilden bei T. persicina entgegen Gobi's Beobachtung eine pulverige Masse und werden der Reihe nach einzeln an den Spitzen von sehr kurzen Sterigmen auf langen Basidien abgeschnürt. Eine derartige Bildung von Sporen, ebenso wie die dieser Art zukommenden Sclerotien fehlen wohl allen Ustilagineen.

G. v. Beck.

13. Uromyces appendiculatus.

Link, Obs., II, pag. 28; Leveillé in Ann. sc. nat., sér. 3, VIII, pag. 375; Sacc., Syll. fung., VII 2, pag. 535; Schroeter, Pilz. Schles., I, pag. 302. — *Uredo appendiculata a. Uredo Phaseoli* Pers., Observ. myc., I, pag. 17 (in Usteri, Ann. der Bot., XV, pag. 17) und Syn. fung., pag. 222. — *Uredo Phaseoli* Strauss in Wetter. Ann., II, pag. 98. — *Puccinia Phaseoli trilobi* Schweiniz, Syn. fung. Am. bor., pag. 296. — *Aecidium Phaseolorum* Wallr., Fl. Crypt. Germ., II, pag. 256. — *Uromyces Phaseoli* Winter, Pilze Deutschl., I, pag. 157.

a) ad folia rarius ad legumina Phaseoli.

Austria superior: in horto monasterii Kremsmünster, m. Augusto, Sept.

leg. P. A. Pfeiffer.

b) ad folia Phaseoli nani L.

Hungaria: prope Inám (Comit. Hont), m. Julio

leg. Mágócsy-Dietz.

14. Uromyces striatus.

Schroeter in Abhandl. schles. Ges., 1869, pag. 11 p. p. und Pilze Schles., I, pag. 306; Sacc., Syll. fung., VII 2, pag. 542. — *Uredo Fabae η. Medicaginis falcatae* DC., Fl. franç., V, pag. 69. — *Uredo apiculata α. Trifolii* Strauss in Wetter. Ann., II, pag. 97 p. p., sec Winter. — *Uromyces Medicaginis falcatae* Winter, Pilze Deutschl., I, pag. 159.

Fungus teleutosporifer in foliis Trifolii arvensis L.

Hungaria: prope Posonium (Pressburg), m. Sept. leg. J. A. Bäumler.

15. Uromyces Rumicis.

Winter, Pilze Deutschl., I, pag. 145; Schroeter, Pilze Schles., I, pag. 307; Sacc., Syll. fung., VII 2, pag. 544. — *Uredo Rumicis* Schum., Enum. pl. Saell., II, pag. 231 (1803). — *Uredo bifrons* DC., Fl. franç., II, pag. 229.

Fungus uredo- et teleutosporifer in foliis Rumicis obtusifolii L.

Hungaria: prope Kassa, m. Julio leg. Mágócsy-Dietz.

16. Uromyces Scrophulariae.

Berk. et Broome (nach Schroeter); Fuckel, Symb. mycol., pag. 63; Schroeter, Pilze Schles., I, pag. 310; Sacc., Syll. fung., VII 2, p. 559. — Aecidium Scrophulariae

DC., Fl. franc., V, pag. 91. — Uredo Scrophulariae Lasch in Klotzsch, Herb. mycol., nr. 489. — Aecidium Verbasci Cesati in Klotzsch, Herb. mycol., nr. 1491. — Uromyces Verbasci Niessl, Vorarb. zur mähr. Krypt., II in Abh. naturf. Ver. Brünn, III (1864), pag. 114. — Gaeoma Scrophulariatum Link in Willd., Spec. pl., VI 2, pag. 47.

Aecidium in foliis Verbasci phlomoidis L.

Bosnia: prope Jajce, m. Junio

leg. G. Beck.

17. Uromyces Scillarum.

Lév. in Ann. sc. nat., sér. 3, VIII, p. 376; Winter, Pilze Deutschl., I (1884), pag. 142; Schroeter, Pilze Schles., I, pag. 312; Sacc., Syll. fung., VII 2, pag. 567. — *Uredo Scillarum* Grev. in Smith, Engl. Flor., V, pag. 376. — *Uredo Muscari* Duby, Bot. Gallic., II, pag. 898 — *Uromyces Muscari* et *U. concentricus* Lév., I. c.

In foliis Muscari comosi L.

Hungaria: prope Budapest, m. Julio

leg. Mágócsy-Dietz.

18. Uromyces Gageae.

G. Beck in Abh. 2001.-bot. Ges. (1880), pag. 26. — *Uromyces Ornithogali* forma sec. Winter, Pilze Deutschl., I, pag. 142; Sacc., Syll. fung., VII 2, pag. 568.

Fungus teleutosporifer in foliis et aliis partibus Gageae fascicularis Salisb. (G. luteae Ker.).

Austria inferior: in horto Schoenbrunnensi, m. Aprili, Majo

leg. G. Beck.

Nach meiner Ansicht ist *U. Gageae* durch die glatten, breitellipsoidischen, gegen den Grund abgerundeten und nur selten verschmälerten Sporen wohl von *U. ornithogali* Lév. in Ann. sc. nat, sér. 3, VIII, pag. 371 zu unterscheiden. G. v. Beck.

19. Uromyces Ficariae.

Fuckel, Symb. Mycol., pag. 61; Winter, Pilze Deutschl., I, pag. 141; Schroeter, Pilze Schles., I, pag. 312; Sacc., Syll. fung., VII 2, pag. 568. — *Uredo ficariae* Schum., Enum. pl. Saell., II, pag. 232.

Fungus teleutosporifer in foliis Ranunculi ficariae L.

Austria inferior: in horto Schoenbrunnensi, m. Aprili, Majo leg. G. Beck.

20. Melampsora farinosa.

Schroeter, Pilze Schles., I, pag. 360; Sacc., Syll. fung., VII 2, pag. 587. — *Melampsora Salicis capreae* Winter, Pilze Deutschl., I, pag. 239 pr. p. — *Uredo farinosa* var. *Uredo Salicis capreae* Pers., Syn. fung., pag. 217.

Fungus uredosporifer in foliis Salicis capreae L.

Hungaria: prope Vinna, comitatus Ungh, m. Augusto leg. Mágócsy-Dietz.

21. Melampsora tremulae.

Tulasne in Ann. sc. nat., sér. 4, II (1854), pag. 95; Schroeter, Pilze Schles., I, pag. 362; Sacc., Syll. fung., VII 2, pag. 589. - Sclerotium populneum Pers., Syn. fung., pag. 125 sec. Tulasne.

Fungus uredosporifer in foliis Populi tremulae L.

Austria inferior: in monte Bisamberg prope Lang-Enzersdorf, m. Augusto

leg. G. Beck.

22. Melampsora populina.

Lév. apud Tulasne in Ann. sc. nat., sér. 4, II (1854), pag. 95; Schroeter, Pilze Schles., I, pag. 362; Sacc., Syll. fung., VII 2, pag. 590; Winter, Pilze Deutschl., I, pag. 238 pr. p. — *Lycoperdon populinum* Jacq., Collect., Suppl., t. IX, fig. 2, 3 (1796).

Fungus uredosporifer in foliis Populi nigrae L.

Austria inferior: in monte Bisamberg prope Lang-Enzersdorf, m. Augusto leg. G. Beck.

23. Melampsora Hypericorum.

Schroeter, Brand- und Rostpilze Schles. in Abhandl. schles. Ges., 1869, pag. 26; Winter, Pilze Deutschl., I, pag. 241. — *Uredo hypericorum* DC., Rapp., I, pag. 10, sec. DC., Fl. franç., V, pag. 81.

Fungus uredosporifer in foliis Hyperici perforati L.

Salisburgia: in valle Rosittenthal ad pedem montis Untersberg, m. Octob.

leg. J. Dörfler.

24. Puccinia Asparagi.

DC., Fl. franç., II, pag. 595 (1805); Winter, Pilze Deutschl., I, pag. 201; Schroeter, Pilze Schles., I, pag. 314; Sacc., Syll. fung., VII 2, pag. 601.

Fungus teleutosporifer in foliis, caulibus et cladodiis Asparagi officinalis L.

Hungaria: prope Budapest, m. Octob.

leg. Mágócsy-Dietz.

25. Puccinia obtusa.

Schroeter, Brand- und Rostpilze Schles. in Abhandl. schles. Ges., 1869, pag. 13; Winter, Pilze Deutschl., I, pag. 203; Schroeter, Pilze Schles., I, pag. 316; Sacc., Syll. fung., VII 2, pag. 604.

Fungus teleutosporifer in foliis Salviae verticillatae L.

Austria inferior: in monte Bisamberg prope Lang-Enzersdorf, m. Augusto

leg. G. Beck.

26. Puccinia Porri.

Winter, Pilze Deutschl., I, pag. 200 (1884); Schroeter, Pilze Schles., I, pag. 317; Sacc., Syll. fung., VII 2, pag. 605. — *Uredo Porri* Sow., Engl. fungi, t. 411. — *Puccinia mixta* Fuckel, Symb. Mycol., pag. 58 (1869). — *Uredo ambigua* DC., Fl. franç., V, pag. 64.

Fungus teleutosporifer in foliis Allii ceratophylli Bess.

Hungaria: in horto botanico Budapestinensi, m. Octob. leg. Mágócsy-Dietz.

27. Puccinia Pimpinellae.

Link in Willd., Spec. pl., VI 2, pag. 77; Winter, Pilze Deutschl., I, pag. 212; Schroetter, Pilze Schles., I, pag. 321; Sacc., Syll. fung., VII 2, pag. 616. — *Uredo Pimpinellae* Strauss in Wetter. Ann., II, pag. 102, nach Link.

Fungus uredo- et teleutosporifer in foliis Cerefolii sylvestris Bess.

Hungaria: prope Kassa, m. Julio

leg. Mágócsy-Dietz.

28. Puccinia graminis.

Pers., Disp. fung., pag. 39, t. III, fig. 3 (1797); Winter, Pilze Deutschl., I, pag. 217; Schroetter, Pilze Schles., I, pag. 322; Sacc., Syll. fung., VII 2, pag. 622. — Puccinia poculiformis Wettst. in Abh. 2001.-bot. Ges., 1885, pag. 544.

Fungus teleutosporifer in foliis et culmis Agroppri glauci Röm.

Austria inferior: in monte Leopoldsberg prope Vindobonam, m. Sept.

leg. G. Beck.

29. Puccinia coronata.

Corda, Ic. fung., I, pag. 6, t. II, fig. 96 (1836); Winter, Pilze Deutschl., I, pag. 218; Schroetter, Pilze Schles., I, pag. 323; Sacc., Svll. fung., VII 2, pag. 623.

Fungus teleutosporifer in foliis Bromi spec.

Salisburgia: prope Salisburgiam, m. Octob.

leg. J. Dörfler.

30. Puccinia Phragmitis.

Koern, in Hedwigia, XV (1876), pag. 179; Winter, Pilze Deutschl., I, pag. 179; Schroetter, Pilze Schles., I, pag. 331; Sacc., Syll. fung., VII 2, pag. 630. — Uredo Phragmitis Schum., Enum. pl. Saeland., II (1803), pag. 23\(\frac{1}{2}\). — Puccinia arundinacea Hedw. in Lam., Encycl. bot., VIII (1806), pag. 250. — Uredo striola Strauss in Wetter. Ann., II (1811), pag. 105 — Puccinia striola Schlecht., Fl. Berol., II (1824), pag. 131. Fungus teleutosporifer in foliis Phragmitis communis Trin.

a) Salisburgia: ad flumen Salzach prope Salisburgiam, m. Octob.

leg. J. Dörfler.

b) Hungaria: ad rivulum Rákos prope Rákosfalva, m. Octob.

leg. Filarszky et Schilbersky.

31. Puccinia bullata.

Winter, Pilze Deutschl., I (1884), pag. 191; Schroetter, Pilze Schles., I, pag. 335; Sacc., Syll. fung., VII 2, pag. 634, non Schwein. — *Uredo bullata* Persoon, Observ. mycol., I, pag. 98, t. 2, fig. 2 et t. 5, fig. 9. — *Puccinia bullaria* Link in Willd., Spec. pl., VI 2 (1825), pag. 78. — *Stilbospora bullata* Link, Obs., II, pag. 30. — *Bullaria Umbelliferarum* DC., Fl. franç., II (1805), pag. 226.

a) Fungus uredo- et teleutosporiferus in foliis Conii maculati L. (= Uredo Conn Strauss in Wetter, Ann., II, pag. 96. — Puccinia Conii Fuckel, Fung. rhen., 359 und Symb. mycol., pag. 53).

Bosnia: prope Fojnicam ad pedem montis Matorac, m. Julio leg. G. Beck.

b) Fungus teleutosporiferus in foliis Peucedani cerrariae L. (Puccinia umbelliferarum DC., Fl. franç., II, pag. 226 et a. Selini cerrariae DC., l. c., V (1815), pag. 58. Austria inferior: in monte Leopoldsberg prope Vindobonam, m. Sept.

leg. G. Beck.

32. Puccinia Polygoni amphibii.

Pers., Synops. fung., pag. 227 (1801). — P. Polygoni Alb. et Schwein., Consp. fung. 1805; pag. 132; Winter, Pilze Deutschl., I, pag. 185; Schroetter, Pilze Schles., I, pag. 336; Sacc., Syll. fung., VII 2, pag. 636. — P. Polygoni convolvuli DC., Fl. franc., V (1815, pag. 61. — P. Polygonorum Schlecht., Fl. Berol., II (1824), pag. 132.

Fungus teleutosporiferus in foliis Polygoni lapathifolii L.

Austria superior: ad Wegleithen prope Ried, m. Octob. leg. J. Dörfler.

33. Puccinia argentata.

Winter, Pilze Deutschl., I (1884), pag. 194; Schroetter, Pilze Schles., I, pag. 340; Sacc., Syll. fung., VII 2, pag. 639. Aecidium argentatum Schultz, Prodr. Fl. Starg., pag. 454 pr. p. (1819). — Caeoma Impatientis Link, Handbuch, III, pag. 439. — Puccinia Nolitangeris Corda, Icon. fung., IV (1840), pag. 16, t. V, fig. 57.

Fungus teleutosporiferus in foliis Impatientis nolitangere L.

Austria inferior: in saltibus montis Schneeberg, m. Augusto leg. J. Dörfler.

34. Puccinia Pruni spinosae.

Pers., Synops. fung., pag. 226 (1801); Winter, Pilze Deutschl., I, pag. 193. — *Puccinia Pruni* Schroeter, Pilze Schles., I, pag. 341; Sacc., Syll. fung., VII 2, pag. 648. — *Uredo prunastri* DC., Fl. franç., V (1815), pag. 85. — *Puccinia Prunorum* Link in Willd., Spec. pl., VI 2, pag. 82 (1825).

Fungus teleutosporifer in foliis Pruni domesticae L.

Austria superior: in hortis monasterii Kremsmünster, m. Octob.

leg. P. Ans. Pfeiffer.

35. Puccinia Scirpi.

DC., Fl. franç., II (1805), pag. 223; Winter, Pilze Deutschl., I, pag. 182; Schroeter, Pilze Schles., I, pag. 338; Sacc., Syll. fung., VII 2, pag. 659.

Fungus uredo- et teleutosporifer in foliis Scirpi lacustris L.

Hungaria: In pratis ad Aquineum prope Obuda, m. Sept.

leg. Filarszky et Schilbersky.

36. Puccinia Cesatii.

Schroeter in Cohn, Beitr. zur Biolog., III, pag. 70; Winter, Pilze Deutschl., I, pag. 180; Sacc., Syll. fung., VII 2, pag. 662. — *Uredo Andropogonis* Ces. in Klotzsch-Rabenh., Herb. mycol., I, nr. 1997.

Fungus uredo- et parce teleutosporiferus in foliis Andropogonis Ischaemi L.

Austria inferior: Vindobonae loc. Prater, m. Sept.

leg. G. Beck.

37. Puccinia Veratri.

Niessl in Abh. zool.-botan. Ges., IX (1859), pag. 177, cum fig.; Winter, Pilze Deutschl., I, pag. 184; Sacc., Syll. fung., VII 2, pag. 665.

Fungus uredo- et teleutosporifer in foliis Veratri albi L.

Austria inferior: in saltibus montis Schneeberg (loc. classico), m. Augusto leg. J. Dörfler.

38. Puccinia Liliacearum.

Duby, Bot. Gall., II (1830), pag. 891; Winter, Pilze Deutschl., I, pag. 194; Schroeter, Pilze Schles., I, pag. 342; Sacc., Syll. fung., VII 2, pag. 668.

Fungus teleutosporifer in foliis Ornithogali refracti W. K. et Muscari race-mosi Mill.

Hungaria: Budapestini, m. Majo

leg. Mágócsy-Dietz.

39. Puccinia Betonicae.

DC., Rapp. Voy., I, pag. 9, sec. Fl. franç., V (1815), pag. 57; Winter, Pilze Deutschl., I, pag. 172; Schroeter, Pilze Schles., I, pag. 343; Sacc., Syll. fung., VII 2, pag. 677.

Fungus teleutosporifer in foliis Stachydis rectae L. (Puccinia Vossii Körn. in

Rabenh., Fungi europ., nr. 1294; Winter, Pilze Deutschl., I, pag. 173.)

Hungaria: in campis Rakos prope Budapest, m. Majo leg. Schilbersky.

Sporas plerumque minores, summum $32\,\mu$ longas, in media parte magis constrictas et mesosporas copiosas invenias. G. Beck.

40. Puccinia Arenariae.

Winter, Pilze Deutschl., I, pag. 169 (ex descr.); Schroeter, Pilze Schles., I, pag. 345; Sacc., Syll. fung., VII 2, p. 683. — *Uredo Arenariae* Schum., Enum. pl. Saell., II (1803), pag. 232. — *Puccinia Lychnidearum* Link in Willd., Spec. pl., VI 2, pag. 80.

a) Fungus teleutosporifer in foliis Melandrii syrlvestris Roehl.

Hungaria: prope Béla, comitatus Szepes, m. Julio leg. Mágócsy-Dietz.

b) Fungus teleutosporifer in foliis Melandrii pratensis Roehl.

Austria superior: prope Niederbrunn proxime Ried, m. Oct. leg. J. Dörfler.

Lichenes (Decades 1—3).

41. Ramalina strepsilis A. Zahlbr.

Parmelia strepsilis Ach., Meth. (1803), pag. 266. — Ramalina polymorpha var. strepsilis Ach., Synops. (1813), pag. 295; Th. Fries, Lichgr. Scand., I (1871), pag. 41. — Ramalina capitata Nyl. in Flora (1872), pag. 246; Stzbgr. in Jahresber. der naturwiss. Ges. Graubündens, Neue Folge, Bd. XXXIV (1891), pag. 98.

Austria inferior: ad saxa gneissacea, Egelsee prope Krems, circa 450 M.

leg. J. Baumgartner.

Wegen der richtigen Bezeichnung dieser Art vergl. Stizenberger's oben genannte Arbeit.

42. Nephromium laevigatum var. parile.

Nyl., Synops., I, fasc. 2 (1860), pag. 320. — *Lichen parilis* Ach., Prodr. (1798), pag. 164. — *Nephroma parilis* Ach., Lichgr. Univ. (1810), pag. 522.

Carinthia: ad truncorum fagorum basin ad ripam lacus »Klopeiner See« prope St. Canzian leg. H. Zukal.

43. Solorinella asteriscus.

Anzi, Catalogus Lich. Sondriens (1860), pag. 37; Hepp, Fl. Europ., Bd. XV (1867), nr. 848. — Syn. Actinopelte Theobaldi Stzbgr. in Flora (1861), pag. 1—5, t. I. Austria inferior: ad terram nudam (Löss) prope Krems, 200—350 M. s. m., leg. J. Baumgartner.

44. Rinodina (Dimelaena) oreina f. Mougeoitioides.

A. Zahlbr. in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, Bd. XLI (1891), Abh., pag. 775. — Lecanora Mougeoitioides Nvl. in Flora (1872), pag. 364.

Austria inferior: ad saxa gneissacea et schistosa prope Krems

leg. J. Baumgartner.

45. Acarospora chlorophana.

Mass., Ricerch. (1852), pag. 27, fig. 44. — Parmelia chlorophana Whlbg. in Ach., Meth. (1803), Suppl., pag. 44. — Lecanora chlorophana Ach., Lichgr. Univ. (1810), pag. 436; Nyl. in Flora (1866), p. 234. — Pleopsidium flavum b) chlorophana Körb., Syst. Lich. Germ., (1855), pag. 114.

Austria inferior: ad saxa gneissacea in montibus prope Dürrenstein, 400—700 M. s. m. leg. J. Baumgartner.

46. Caloplaca fuscoatra A. Zahlbr.

Biatora ferruginea 8. fuscoatra Bayrh., Uebers. der Moose, Leberm. u. Flecht. d. Taunus (1849), pag. 82. — Lecanora fuscoatra Nyl. in Flora (1872), pag. 427. — Lecanora viridirufa Nyl. in Flora (1876), pag. 239; Brenner in Meddel. af Soc. pro fauna et flora fennic., XIII (1885), pag. 55. — Lecidea viridirufa Nyl. in Flora (1885), pag. 299.

Austria inferior: ad saxa schistosa prope Stein, circa 400 M. s. m.

leg. J. Baumgartner.

Thallus crustaceus, granuloso-diffractus, inaequali-diffractus vel plus minus laevigatus et dein minute areolato-diffractus, virido-cinerascens, fusco-cinerascens vel obscure plumbeo-nigrescens, madefactus viridescens; K violaceo-purpurascens, C —. Gonidia globosa, laete viridia, 5—7 μ lata. Apothecia sessilia, usque 1 Mm. lata, disco saepissime plano, rarius convexiusculo, rufo vel ferrugineo-rufo, margine thallino integro, thallo concolori persistente cincta (margo pseudoparenchymaticus, K pulchre violaceus); hypothecium incolor, strato gonimico impositum; hymenium 40—60 μ altum, J violascens, dein intense coerulescit; asci oblongo-cylindracei vel cylindraceo-clavati, 27—35 × 6—8 μ ; sporae 8-nae, incolores, ovoideae vel ovoideo-oblongae, polaribiloculares, 10—15 × 5—9 μ ; paraphyses graciles, apicibus parum clavatis, pluri-cellularibus, fere moniliformibus, simplicibus vel breviter furcatis; epithecium crassum citrinum vel rufocitrinum, K purpurascens et demum solutum.

Ich habe die Diagnose — ausser den vorliegenden — nach jenen Exemplaren entworfen, die von Lojka in Ungarn (Banat) gesammelt und von Dr. Nylander als » Lecanora viridirufa« bestimmt wurden. Diese Exemplare stimmen mit den nieder-österreichischen vollkommen überein. Bezüglich der Benennung dieser Art, welche von Caloplaca ferruginea getrennt werden muss, schliesse ich mich vollkommen den Ausführungen Nylander's a. o. a. O. an.

Caloplaca fuscoatra ist eine der gemeinsten Flechten auf den Schiefern des oberen Donauthales und bevorzugt hier die harten, stark quarzhältigen Partien des Gesteins. In diesem Gebiete wurde sie schon von Lojka im Jahre 1869 gesammelt, in dessen Herbar sie unter »Callopisma haematites f. saxicola Zwackh« erliegt.

Dr. A. Zahlbruckner.

47. Caloplaca rubelliana.

Lojka in Math. és természett. közlem., XI (1873), pag. 47. — Lecanora rubelliana Ach., Lichgr. Univ. (1810), pag. 376. — Callopisma rubellianum Mass. in Atti I. R. Istit. d. Scienc. Venezia, T. III (1853), pag. 94; Kbr., Syst. Lich. Germ. (1855), pag. 130 et Par. (1865), pag. 67.

Austria inferior: ad saxa schistosa (»Amphibolschiefer«) in monte »Pfaffenberg« supra Stein ad Danub., circa 250 M. s. m. leg. J. Baumgartner.

48. Lecanora (sect. Placodium) chrysoleuca.

Ach., Lichgr. Univ. (1810), pag. 411 (α). — Lichen chrysoleucos Sm. in Act. Soc. Linn. London, I (1791), pag. 82. — Placodium chrysoleucum Kbr., Syst. Lich. Germ. (1855), pag. 118. — Squamaria chrysoleuca Nyl., Lich. Scand. (1861), pag. 131, Synops., II, pag. 60.

Austria inferior: ad saxa gneissacea prope Dürrenstein, 600—700 M.

leg. J. Baumgartner.

49. Lecanora (sect. Placodium) subbracteata.

Nvl. in Flora (1883), pag. 534. — Exsicc.: Zwackh, L. exs., nr. 981.

Hercegovina: ad terram nudam calcaream prope Konjica leg. H. Lojka.

50. Lecanora argopholis.

Ach., Lichgr. Univ. (1810), pag. 346; Nyl., Lich. Scand. (1861), pag. 166. — Parmelia atra β. P. argopholis Wahlbg. apud Ach., Meth. (1803), Suppl., pag. 32. — Lecanora frustulosa α. argopholis Kbr., Syst. Lich. Germ. (1855), pag. 139; Th. Fries, Lichgr. Scand., I (1871), pag. 255.

Austria inferior: ad saxa schistosa prope Krems, 200-400 M. s. m.

leg. J. Baumgartner.

51. Lecanora atrynea f. transcendens.

Wainio in Meddeland. af Soc. pro fauna et flora fennic., vol. VI (1881), pag. 157. Lecanora subfusca 1. transcendens Nyl. apud Stzbgr. in Botan. Zeitung, XXVI 1868), pag. 896; Th. Fries, Lichgr. Scand., I (1871), pag. 242. — Zeora cenisia var. transcendens Anzi, Lich. Langob., nr. 548, b. — Lecanora transcendens Stzbgr. in Jahresber. der St. Gallischen naturwiss. Ges. (1880—1881), pag. 242.

Austria inferior: ad scandulas in monte Sonntagberg prope Rosenau

leg. P. Pius Strasser.

Infolge günstiger Feuchtigkeitsverhältnisse auf den Schindeln eines flachen Daches auf der Nordseite der Kirche überwuchern Gonidien den ursprünglich weisslichen Thallus.

P. Pius Strasser.

52. Lecania Koerberiana.

Lahm apud Kbr., Par. (1866), pag. 68; Th. Fries, Lichgr. Scand., I (1871), pag. 291. Tirolia: ad *Populum nigram* prope Schlanders leg. J. Steiner.

Thallus granuloso-squamulosus, effusus, cinereus, madefactus virens, reagentiis solitis color vix mutatur. Apothecia ad o·5 mm. vel minora, nigra, madefacta in fuscum vergentia; discus mox convexiusculus saepe gibbosus, margine thallode subintegro, mox depresso. Paraphyses laxae, capitatae, epithecium formantes colore rufo-dianthino. Hypothecium incoloratum, gonidia subjacent. Hymenium tandem saepe striatim rufo-dianthinum, I coerulescit, deinde pro parte fusco decoloratur. Asci $44-48 \times 15-16\cdot 5 \mu$. Sporae (8-nae in asco) 13 20 × $4-6 \mu$. Pycnoconidia $11-16 \times 0.6 \mu$.

J. Steiner.

Fig. IV. 1 Sterigmen, 2 Pycnoconidien, 3 Paraphysen, 4 Schlauch, 5 Sporen.

53. Phialopsis ulmi.

Arn. in Flora (1881), pag. 198 et (1884), pag. 411. — Lichen ulmi Sw. in Nov. Act. Upsal., IV 1784, pag. 247; Engl. Bot., vol. XXXI (1810), t. 2218. — Patellaria rubra Hoffm., Plant. Lich., I (1790), pag. 81, t. XVII, fig. 2. — Parmelia rubra Ach., Meth. (1803), pag. 170. — Lecanora rubra Ach., Lichgr. Univ. (1810), pag. 389. — Gyalecta rubra Mass., Ricerch. 1852, pag. 146, fig. 286. — Lepadolemma rubra Trevis. in Revista period. dei lavori I. R. Accad. Padova (1853). — Phialopsis rubra Kbr., Syst. Lich. Germ. (1855), pag. 170.

Hungaria: ad truncos Quercuum vetustorum in silva montana dict. »Sommer-leiten« prope Pozsony—Szt.-György, Com. Posoniensis, circa 400 M. s. m.

leg. A. Zahlbruckner.

54. Bacidia muscorum.

Arn. in Flora (1871), pag. 52. — Lichen muscorum Sw., Meth. Muscor. (1781), pag. 36. — Lecidea muscorum Ach., Meth. Lich. (1803), pag. 33. — Rhaphiospora viridescens Kbr., Par. (1865), pag. 239. — Bacidia atrosanguinea β. muscorum Th. Fries., Lichgr. Scand., I (1874), pag. 354.

Austria inferior: supra muscos et herbas destructas in fossis viae ferreae prope Mauer-Oeling leg. P. Pius Strasser.

55. Lecidea (sect. Psora) opaca.

Duf. apud E. Fries, Lichgr. Europ. (1831), pag. 289; Schaer., Enum. (1850), pag. 104; Kbr., Syst. Lich. Germ. (1855), pag. 255. — Psora opaca Mass., Ricerch. (1852), pag. 94, fig. 194. — Astroplaca opaca Bagl. in Mem. della R. Acad. Torino, Serie 2, vol. XVII (1857), pag. 45.

Litorale austriacum: ad saxa calcarea in agro tergestino leg. J. Schuler.

56. Lecidea ocellulata.

Th. Fries, Lichgr. Scand., I (1874), pag. 484. — Lecidea fumosa β. ocellulata Schaer., Enum. (1850), pag. 110. — Aspicilia psoroides Anzi in Comm. Soc. Crittogam. Italian., nr. 3 (1862), pag. 145. — Biatora psoroides Hepp, Fl. Europ., Bd. XIII (1867), nr. 722. — Lecidella psoroides Arn. in Verh. zool.-bot. Ges. in Wien, Bd. XX (1870), pag. 531.

Litorale austriacum: ad saxa arenaria in agro tergestino leg. J. Schuler.

Herr Prof. J. Müller (Arg.) hat in liebenswürdigster Weise ein Exemplar dieser Flechte mit dem Schaerer'schen Original verglichen und mir die Identität dieser beiden brieflich bestätigt. Bezüglich der Grösse der Sporen wäre zu bemerken, dass sie Anzi als $16\cdot5-28\times6-12$ μ anführt, Hepp dagegen sie »13-16 μ lang, $1^3/_4-2^1/_4$ mal so lang als dick« misst. In der vorliegenden Flechte ergaben die von Herrn J. Schuler als auch von mir angestellten Sporenmessungen die folgenden Resultate:

Es fällt auf, dass in manchen Exemplaren in den Apothecien sich sehr reichlich Schläuche mit wohl ausgebildeten Sporen vorfinden, in anderen Exemplaren dagegen die Schläuche noch ganz unentwickelte Sporen enthalten oder gänzlich entleerte Asci zeigen.

Die Bereifung der Apothecien ist eine sehr variable; in den mir vorliegenden (mehr als 100) Exemplaren sah ich sowohl dicht bereifte, wie auch ganz nackte Fruchtscheiben, durch alle Uebergänge verbunden. Ebenso wechselnd ist auch die Form der einzelnen Lagerschollen; sie sind an ein und demselben Stücke bald typisch in der Mitte vertieft mit erhabenen hellen Rändern, bald ganz flach und gleichmässig gefärbt; auch diese beiden extremen Formen sind durch mancherlei Uebergänge verbunden.

Dr. A. Zahlbruckner.

57. Buellia stellulata.

Mudd, Manual Brit. Lich. (1861), pag. 216; Th. Fries, Lichgr. Scand., I 2 (1874), pag. 603. — Lecidea stellulata Tayl. in Mackay, Fl. Hibern., II (1836), pag. 118; Leight., Lich. Fl. Great Brit., ed. 3a (1879), pag. 316. — Lecidea spuria β. minutula Hepp, Fl. Europ., Bd. VI (1857), nr. 313. — Buellia spuria β. minutula Kbr., Par. (1865), pag. 183. — Buellia minutula Arn. in Flora (1872), pag. 292.

Austria inferior: ad saxa schistosa (Amphibolschiefer) prope Krems ad Dan., circa 250 M. s. m., leg. J. Baumgartner.

Fig. V. 1 Paraphysen, 2 Schläuche, 3—4 Sporen. (Fig. V—VII, mit Ausnahme von Fig. V, 4, sind bei der gleichen Vergrösserung mit dem Zeichenapparate aufgenommen.)

58. Buellia tergestina Stein, et A. Zahlbr. nov. sp.

Litorale austriacum: ad saxa arenaria in agro tergestino leg. J. Schuler.

Thallus areolato-crustaceus, areolis plerumque contiguis, rarius discretis, convexiusculis vel granuloso-convexis, albidis vel cinerascenti-albidis, marginalibus tenuioribus, planioribus et lobulatis; K flavens, J rubens, C —. Apothecia areolis insidentia, primum e concavo plana et tenuiter marginata, dein convexa, hinc inde fere semi-glabosa, immarginata, evoluta o·8 -1 Mm. lata, opaca, nigra. Hypothecium sat crassum, ad 53 μ altum, fusco-nigrum. Hymenium 30 – 33 μ altum, J intense violascit, dein obscure coerulescit. Asci ovales, basi cuneati, 23 – 26·5 × 8·5 – 10·5 μ . Sporae 8-nae, uniseptatae, primum viridescenti-fumosae, dein fuscae, medio parum constrictae, septo episporio non crassiore, 12·5 – 16 × 5 – 7 μ . Paraphyses simplices, filiformes, sat crassae, haud cohaerentes septatae, apice varie (ut plurimum cellulae 3) incrassatae vel nodulosae, et conglutinatae, obscure fuscae, NHO₃ —.

A Buellia tumida Bagl. differt areolis thallinis granuloso-convexis, sporis multo minoribus; a Buellia dispersa Mass. thallo crassiore, non subgranuloso et apotheciis demum convexis et immarginates.

Fig. VI. 1 Paraphysen, 2 Schläuche, 3-4 Sporen.

59. Buellia lactea.

Kbr., Par. (1865), pag. 183. — Lecidea contigua η. lactea Schaer., Enum. (1850), pag. 120. — Catolechia lactea Mass., Ricerch. (1852), pag. 84, fig. 174. — Buellia italica var. lactea Mass., Sched. crit. (1856), pag. 163. — Buellia spuria var. lactea Anzi, Lich. Langob., nr. 194 (1861). — Lecidea lactea Hepp, Fl. Eur., Bd. XIII (1867), nr. 751. — Lecidea spuria var. lactea Stzbgr. in Jahresber. der St. Gallischen naturwiss. Ges. (1880—1881), pag. 456.

Litorale austriacum: ad saxa arenaria in agro tergestino leg. J. Schuler. Fig. VII. 1 Paraphysen, 2 Schläuche, 3 Sporen.

60. Graphis (sect. Aulacogramma) rimulosa.

Müll. Arg. in Hedwigia (1891), pag. 184. — Opegrapha rimulosa Mntg. in Ann. sc. nat. Bot., 2° sér., vol. XVIII (1842), pag. 271; Moritzi, System. Verzeichn. (1845—1846), pag. 128; Hepp in Zollinger, System. Verzeichn., (1854), pag. 4.

Java: ad truncos Arecae Catechu L. Zollinger nr. 986. Ex herbario Reichenbach fil.

61. Arthonia (sect. Pachnolepia) caesia.

Arn. in Flora (1864), pag. 315; Kbr., Par. (1865), pag. 269; Almqu. in Kgl. Svenska Vet.-Akad. Handl., Bd. XVII, nr. 6—1880), pag. 26; Willey, Syn. of the Genus Arthoma (1890), pag. 20. — Coniangium caesium Fltw., L. E., nr. 117 A, B. — Leprantha caesia Kbr., Syst. Lich. Germ. (1855), pag. 295. — Arthonia caesiolirens Nyl. in Flora (1878), pag. 245.

Carinthia: ad ramulorum Carpini in vicinitate arcis Hallegg prope Klagenfurt leg. J. Steiner.

Thallus cinereovirens, aeruginosus vel lutescens, tenuis, leprosus vel granulosus vel granuloso-areolatus, maculas parvas determinatas vel confluentes formans; reagent. solit. parum mutatur. Gonidia nunquam chrysolepoidea (cfr. Nylander l. s. c.). Apothecia adpressa planiuscula, immarginata, ad 0.5 mm., raro 0.9 mm. diam., disco tandem saepe ruguloso vel tuberculoso fusco vel atro (madefact. dilutiore vel vix mutato), dense caesio-pruinoso vel denudato. Hymenium mox ochraceo-rufescens, epithecio et hypothecio obscurius tincto, J aurantiace rubescit. Asci $33-51 \times 17-23 \mu$; sporae 8-nae in ascis, $13-22 \times 4-6 \mu$. Pycnides non visae.

Fig. VIII. 1 Schläuche, 2 Sporen.

62. Cyrtidula quercus.

Minks in Revue mycol., vol. XIII (1891), pag. 61. — Arthopyrenia quercus Mass., Ricerch. (1852), pag. 169, fig. 337.

Carinthia: in ramulis Quercus prope Krumpendorf ad lacum Wörther See leg. J. Steiner.

63. Stenocybe byssacea f. tremulicola Steiner.

Stenocybe tremulicola Norrl. apud Nyl. in Flora (1883), pag. 531.

Carinthia: in ramulis *Populi tremulae* prope Krumpendorf ad lacum Wörther See leg. J. Steiner.

Differt a typo stipitibus hyalinis vel subhyalinis et sporis 1—3 septatis minoribus, 10—16×4—6·5 m., saepius ad septa tandem constrictis.

J. Steiner.
Fig. IX. Sporen.

64. Calicium hyperellum.

Ach., Meth. (1803), pag. 93 et Lichgr. Univ. (1810), pag. 237; Nyl., Syn. (1860), pag. 152; Hepp, Fl. Eur., nr. 333.

Austria inferior: ad corticem *Abietum* in sylvis circa Oedteich prope Pisching leg. Fr. de Grossbauer.

65. Thelidium minimum.

Arn. in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, Bd. XXI (1871), Abh., pag. 1132 et in Flora (1882), t. VIII, fig. 5. — Verrucaria minima [Mass. apud Arn. in Flora (1858), pag. 539 nomen sol.!] Mass. apud Nyl., Expos. syn. Pyrenocarp. (1858), pag. 25; Krphbr., Lich.-Fl. Bayern (1861), pag. 243; Kbr., Par. (1865), pag. 380. — Sagedia minima Hepp, Fl. Eur., Bd. XVI (1867), nr. 944.

Austria inferior: ad lapides arenarias in sylva prope Giesshübl

leg. Dr. A. Zahlbruckner.

Thallus tenuis, primum maculatim difformis, dein confluens, tenuiter rimulosus et sordide fuscus vel (praesertim in locis umbrosis et ad saxa arenaria) sordidescens cinerascensve et contiguus; protothallo indistincto. Apothecia minima, circa o'25 mm. diam., parum prominula vel in thallo contiguo sessilia, hemisphaerica, atra, opaca, ostiolo minutissimo. Sporae 8-nae, hyalinae, ellipsoideae vel ellipsoideo-ovoideae, leviter curvalae, 1-septatae, septo tenuissimo, cellulis parum inaequalibus vel rarius uniloculares; apicibus obtusiusculis vel subcuspidatis, $10-15\times4-6\,\mu$. Asci crebri, oblongo-subclavati, $30-34\times6-8\,\mu$, J vinose rubescentes; paraphyses in gelatinam confluentes. Thallus reagentiis solutis non mutatur.

Fig. X. 1 Schläuche, 2 Sporen.

66. Microthelia Metzleri Lahm apud Kbr., Par. (1865), pag. 398, f. anthracina Steiner.

Buellia anthracina Anzi, Anal. lich. (1868), pag. 18. — Microthelia anthracina Arn. in Verh. 2001.-bot. Ges. Wien, Bd. XXIII (1873), pag. 112. — Rinodina aterrima Anzi in Comm. crittogam. Ital., vol. II, fasc. I (1864), pag. 11. — Exsicc.: Anzi, Lich. Langob., nr. 461; Rabenh., Lich. Eur., nr. 770 et 770 b.

Thallus maculas parvas, determinatas, tenuissimas formans, deinde crassior et expansus, obscure fuscus v. fusco-ater. Perithecia minima ad 0·1—0·18 mm. in diam., subglobosa, poro tandem centrali dilatato pertusa, cellulis magnis (ad 5—6 µ diam.) formata. Paraphyses crassiores, supra evidenter septatae. Hymenium J leviter lutescit. Asci 52-56 22 26 µ, raro 66-16 µ. Sporae (non raro 3-septatae) 15—20×6·5—8 µ. Originalia Micr. Metzleri a cl. Metzler prope Heiligenblut (Carinthiae) lecta sporas etiam 2- et 3-septatas, etsi raras et tum quidem minores ostendunt.

J. Steiner.

Tirolia: ad saxa schisto-argillacea prope Vogelsang ad Schlanders

leg. J. Steiner.

Fig. XI. 1 Schläuche, 2 Paraphysen, 3 Sporen.

67. Arthopyrenia microspila.

Kbr., Par. (1865), pag. 392.

Carinthia: in cortice Sorbi aucupariae ad arcem Falkenberg prope Klagenfurt leg. J. Steiner.

Thallus maculas parvas cinereo-fuscidulas vel fuscas supra thallum *Graphidis scriptae* formans. Perithecia minima, 0·1—0·15 mm. diam., tandem poro centrali pertusa. Paraphyses indistinctae. Asci 37—44 × 15—20 μ . Sporae 11—17·5 × 3·3—4·9 μ .

J. Steiner.

Fig. XII. 1 Schlauch, 2 Sporen.

68. Tomasellia arthonioides.

Mass. in Flora (1856), pag. 284; Kbr., Par. (1865), pag. 395. — Arthopyrenia arthonioides Mass., Ricerch. (1852), pag. 169, fig. 339. — Melanotheca arthonioides Nyl., Exp. syn. Pyrenocarp. (1858), pag. 70 (non Müll.-Arg. in Engler's Bot. Jahrb., Bd. VI, 1885, pag. 396). — Exsicc.: Anzi, Lich. Langob., nr. 308; Kbr., Lich. Germ., nr. 266; Rabenh., Lich. Eur., nr. 204.

Litorale austriacum: ad corticem Fraxini Orni in agro tergestino

leg. J. Schuler.

69. Blastodesmia nitida.

Mass., Ricerch. (1852), pag. 180, fig. 368; Kbr., Par. (1865), pag. 365. — Verrucaria circumfusa Nyl., Exp. syn. Pyrenocarp. (1858), pag. 48.

Sporae 22-28 / 6 7:5 !!.

Litorale austriacum: ad corticem Fraxini Orni in agro tergestino

leg. J. Schuler.

70. Peccania coralloides.

Mass. apud Arn. in Flora (1858), pag. 93; Forssell, Gloeolich. (1885), pag. 88, ubi synon. — *Corinophorus coralloides* Mass. in Flora (1856), pag. 213.

Austria inferior: ad saxa calcaria primitiva prope arcem Hartenstein, circa 500 M. s. m. leg. J. Baumgartner.

Algae (Decades 1-2).

71. Nostoc verrucosum.

Vauch., Hist. des Conf., pag. 225, t. XVI, fig. 3; Rabenh., Fl. Eur. Alg., II, pag. 176; Kirchn., Alg. Schles., pag. 234; Bornet et Flahault, Nostoc. heteroc. in Ann. sc. nat., sér. 7, VII (1888), pag. 216; Hansgirg, Prodr. der Algenfl. Böhm., pag. 66.

Bosnia: In saxis et lapidibus fluminis Sana prope Ključ, m. Junio

leg. G. Beck.

72. Scytonema myochrous.

Agardh, Disp. Alg. Suec. (1812), pag. 38; Bornet et Flahault, Nostoc. heteroc. in Ann. sc. nat., sér. 7, V (1887), pag. 104.

Istria: in rupibus calcareis irrigatis fontis Vrutki prope Abbazia, m. Majo

leg. G. Beck.

73. Dichothrix Nordstedtii.

Bornet et Flahault, Nostoc. heteroc. in Ann. sc. nat., sér. 7, III (1886), pag. 374.

Var. salisburgensis G. Beck.

Caespitibus saepe I Cm. longis olivaceo-nigris; filis crassioribus, plurimum $12-15\mu$ crassis; vagina lutescente serius fuscescente; trichomatibus olivaceis, in pilum saepe longissimum, hyalinum sensim attenuatis; articulis plurimum diametro brevioribus.

Affiniis D. Bauerianae et D. Orsinianae Born. et Flah., l. c., pag. 375 et 376, sed defectu heterocystarum ad basim pseudo-ramorum bene distincta.

Salisburgia: in fontibus et aquis nivalibus ad terram et saxa inter muscos prope lacum Palfnersee, supra Wildbad-Gastein, 2000 M. s. m., m. Julio leg. G. Beck.

74. Rivularia dura.

Roth, Neue Beitr. zur Botanik (1802), pag. 273; Bornet et Flahault, Nostoc. heteroc. in Ann. sc. nat., sér. 7, IV (1886), pag. 347; Hansgirg, Prodr. der Algenfl. Böhm., III, pag. 47. — Limnactis dura Ktzg., Spec. Algar., 1849, pag. 335 et Tabulae phycolog., II, t. 64, fig. 1; Rabenh., Fl. Eur. Alg., II (1865), pag. 211. — Rivularia radians c. dura Kirchn., Alg. Schles. in Cohn, Krypt.-Fl. von Schles., Bd. II, 1. Hälfte (1878), pag. 223.

Hungaria: ad plantas aquaticas in fossis prope »Római fürdő« (Löpormalom olim!) ad Ó-Buda leg. et det. F. Filarszky.

75. Diatoma hiemale.

Heib., Conspect. Diatom. Danic. (1863), pag. 58; Kirchn., Alg. Schles., pag. 204; De Toni, Syll. Alg., II 2 (1892), pag. 636. — Fragilaria hiemalis Lyngb., Tent. Hydrophyt. Dan., 1819, t. 63 E. — Odontidium hiemale Kütz., Bacill., pag. 44, t. 17, fig. 4; Rabenh., Fl. Eur. Alg., I, pag. 116.

Var. mesodon.

Kirchn., Alg. Schles. in Cohn, Krypt.-Fl. von Schles., Bd. II, 1. Hälfte (1878), pag. 204; De Toni, l. s. c. — Fragilaria mesodon Ehrb., Anal. Meteorp. (1839), t. II, fig. 9. Hungaria, Com. Scepus: in lacu »Zöld tó« montis Tatrae leg. F. Filarszky.

76. Cosmarium difficile var. sublaeve.

Lütkemüller in Abh. zool.-bot. Ges. Wien, Bd. XLII (1892), pag. 552, t. VIII, fig. 4.

Insunt inter alia:

Euastrum oblongum.

Ralfs in Trans. of the bot. soc., Il 1, pag. 126, t. X, fig. 4; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 1086.

Var. oblongiforma.

Rabenh., Fl. Eur. Alg., III, pag. 181, f. scrobiculata.

Micrasterias papillifera.

Breb. in Ralfs, Brit. Desmid., pag. 72, t. IX, fig. 1; De Toni, l. c., pag. 1132.

Micrasterias rotata.

Ralfs in Ann. nat. hist., XIV (1844), pag. 259, t. 6, fig. 1; De Toni, l. c., pag. 1126.

Closterium striolatum.

Ehrenb., Abh. (1833), pag. 68; De Toni, l. c., pag. 826 det. J. Lütkemüller.

Bosnia: in turfosis alpinis supra lacum »Prokosko Jezero« montis »Vranica planina«, circa 1600 M. s. m. leg. G. Beck.

77. Hyalotheca dissiliens.

Breb. in Ralfs, Brit. Desmid. (1848), pag. 51, t. I, fig. 1; Rabenh., Fl. Eur. Alg., III, pag. 152; Kirchn., Alg. Schles., pag. 131; Hansgirg, Prodr. der Alg. Böhm., pag. 168, fig. 100; De Toni, Syll. Alg., I (1889), pag. 785. — Conferva dissiliens Smith, Engl. Bot., vol. XXXV (1813), t. 2464.

Var. circularis.

Jacobs in Bot. Tijdskrift, 2 Raekke, 4 Bind (1874), pag. 212; De Toni, l. s. c., pag. 786.

Hungaria: in rivulo thermali inter plantas aquaticas ad Aquincum prope Ó-Buda leg. F. Filarszky.

Massa chlorophyllacea e nucleo amylaceo centrali 5—7 radiata; radii singuli apice bilobati. Filamenta longissima fragilia, vagina mucosa, solida, latissima, plus minusque undulata involuta.

F. Filarszky.

78. Gymnozyga moniliformis.

Ehrenb. in Monatsber. Berl. Akad. (1840), pag. 212; De Toni, Syll. Alg., I (1889), pag. 797. — Gymnozyga Bambusina Jacobs, Aperçu, pag. 213; Hansgirg, Prodr. der Algentl. Böhm., pag. 292, fig. 101. — Bambusina Brebissonii Kütz., Phycol. Germ., pag. 140; Rabenh., Fl. Eur. Alg., III, pag. 153; Kirchn., Alg. Schles., pag. 132.

Stiria: in turfosis plani dicti «Nassköhr» montis Schneealpe prope Neuberg, 1250 M. s. m. leg. S. Stockmayer.

Immixta: Closterium Cornu Ehrb., Penium oblongum De Bary, Dysphinctii et Staurastri species, Chroococcus turgidus Näg. aliaque.

79. Zygnema cruciatum.

Ag., Syst. (1824), pag. 77; Kütz., Tab. phyc., V, pag. 6, t. 17, fig. 4; Rabenh., Fl. Eur. Alg., III, pag. 251; Kirchn., Alg. Schles., pag. 126; De Toni, Syll. Alg., I (1889), pag. 732. — *Conjugata cruciata* Vauch., Hist. Conf., pag. 76, t. VII, fig. 2.

Cum zvgosporis!

Hungaria: in stagnis pratensibus prope Aquincum (»Római fürdő«) ad Budapest leg. F. Filarszky.

80. Rhaphidium polymorphum.

Fresen. in Abh. der Senckenberg. naturforsch. Ges., II (1856), pag. 199, t. VIII; Rabenh., Fl. Eur. Alg., III (1868), pag. 44; De Toni, Syll. Alg., I (1889), pag. 592.

Var. fusiforme.

Rabenh., l. c., pag. 45; De Toni, l. c.; Hansgirg, Prodr. der Algenfl. Böhm., pag. 119. — Ancistrodesmus fusiformis Corda, Alm. de Carlsb., 1838, pag. 199, t. II. Austria inferior: Vindobonae in culturis algarum domi conservatorum

leg. S. Stockmayer.

Var. acicularis Rabenh., l. s. c., nobis nec ut varietas quidem separanda esse videtur, nam non raro in eodem individuo apex alter cuspidatus, alter vero leviter acutus est.

Dr. S. Stockmayer.

81. Hydrurus foetidus.

Kirchn., Alg. Schles. in Cohn, Krypt.-Fl. von Schles., Bd. II, 1. Hälfte, 1878, pag. 106; Hansgirg, Prodr. der Algenfl. Böhm., pag. 32. — *Ulva foetida* Vauch., Hist. Conf., 1800, pag. 244, t. XVII, fig. 3. — *H. penicillatus* Rabenh., Fl. Eur. Alg., III, pag. 50.

a) Var. penicillatus.

Ag., Syst. Alg., pag. 24 (1824); Kütz., Tab. phyc., I, pag. 23, t. 33 pro specie; Kirchn., l. c., pag. 106; Hansgirg, l. c., pag. 32.

Salisburgia: in fontibus frigidis vallis Anlaufthal prope Wildbad-Gastein, 1100 M. s. m., m. Julio leg. G. Beck.

b) Var. irregularis.

Rabenh., l. c., pag. 50; Kirchn., l. c., pag. 106; Hansgirg, l. c., pag. 32. — *Hydrurus irregularis* Ktzg., Phyc. gen. (1843), pag. 178 et Tab. phyc., I, pag. 24; t. 34, fig. IV.

Hungaria, Com. Scepus: in rivulis frigidis M. Tatrae, »Fehér-Zöldtavi viz völgy« leg. F. Filarszky.

82. Hydrodiction reticulatum.

Lagerh., Bidrag till Sverig. Algflora, pag. 71; Hansgirg, Prodr. der Algenfl. Böhm., pag. 109, fig. 58—57; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 562. — Conferva reticulata L., Spec. plant. (1753), pag. 1165. — Hydrodictyon utriculatum Roth, Tent. Fl. Germ., vol. III (1800), pag. 531; Kütz., Tab. phyc., V, t. 35; Rabenh., Fl. Eur. Alg., III (1868), pag. 66; Kirchn., Alg. Schles., pag. 94. — De evolutione confer: A. Braun, Ueber die Erschein. der Verjüngung, Freiburg 1849—1850; Cohn, Untersuch. über die Entwicklungsgesch. mikrosk. Algen in Nov. Act. Leop. Carol., XXIV; Pringsheim, Ueber die Dauerschwärmer des Wassernetzes in Monatsber. der Berl. Akad. der Wiss., Dec. 1860; Klebs, Ueber die Vermehrung von H. utriculatum in Flora, 1890.

Austria superior: in fossis prope monasterium Kremsmünster

leg. P. A. Pfeiffer.

83. Prasiola fluviatilis.

Aresch., Akad. Förhandl. vart., 1866 sec. De Toni, Syll. Alg., I (1889), pag. 145. — *Ulna fluviatilis* Sommers. in Magaz. for Naturvidensk., IX (1828), pag. 27, t. III, fig. 1 a—d. — *P. Sauteri* Menegh. in Kütz., Phyc. Germ., pag. 243 et Tab. phyc., V, t. 39, fig. V; Rabenh., Fl. Eur. Alg., III, pag. 310.

Var. Hausmanni.

Grun. apud Rabenh., Fl. Eur. Alg., III (1868), pag. 310; De Toni, l. c. Hungaria: in rivulis et fontibus frigidis M. Tátra et lacum »Zöld tó«

leg. F. Filarszky.

84. Chaetophora elegans.

Ag., Syst. (1824), pag. 27; De Toni, Syll. Alg., I (1889), pag. 183; Kütz., Tab. phyc., III, pag. 5, t. 20, fig. 1; Rabenh., Fl. Eur. Alg., III, pag. 384; Kirchn., Alg. Schles., pag. 69; Hansgirg, Prodr. der Algenfl. Böhm., pag. 70, fig. 29. — Rivularia elegans Roth, Catalecta bot., III (1806), pag. 337.

Hungaria, Com. Scepus: ad saxa rivuli montani prope »Bélai Sarpanec«

leg. F. Filarszky.

85. Draparnaldia glomerata.

Ag., Syst. (1824), pag. 59; Kütz., Tab. phyc., III, pag. 3, t. 12; Rabenh., Fl. Eur. Alg., III, pag. 381; Kirchn., Alg. Schles., pag. 67; Hansgirg, Prodr. der Algenfl. Böhm., pag. 72; De Toni, Syll. Alg., I (1889), pag. 192. — Batrachospermum glomeratum Vauch., Hist. Conf. (1800), pag. 114, t. XII, fig. 1.

Var. genuina.

Kirchn., Alg. Schles. (1878), pag. 67; De Toni, l. c.; Kütz., Tab. phyc., III, t. 12. Hungaria, Com. Scepus: in rivulo montano M. Tatrae prope »Késmárki itató« leg. F. Filarszky.

86. Microthamnion Kuetzingianum.

Naeg. apud Kütz., Spec. Alg. (1849), pag. 352 et Tab. phyc., III, pag. 1, t. 1, fig. I; Rabenh., Fl. Eur. Alg., III, pag. 375; Kirchn., Alg. Schles., pag. 70; Hansgirg, Prodr. der Algenfl. Böhm., I, pag. 91; De Toni, Syll. Alg., I (1889), pag. 257.

Var. strictissimum.

Rabenh., Kryptogamenfl. Sachs., pag. 266 (pro specie); Hansgirg, l. c., pag. 91; De Toni, l. c., pag. 758.

Hungaria, Com. Scepus: in stagnis turfosis montis Tatrae ad Alsó-Tátrafüred. leg. F. Filarszky.

87. Cladophora declinata.

Kütz., Spec. Alg. (1849), pag. 406; Kirchn., Alg. Schles., pag. 74; Hansgirg, Prodr. der Algenfl. Böhm., I, pag. 84; De Toni, Syll. Alg., I (1889), pag. 297.

Var. fluitans.

Kütz., Spec. Alg. (1849), pag. 407, pro specie; Hansgirg, l. c., pag. 84; De Toni, l. s. c. — C. glomerata f. fluitans Grun. in Rabenh., Fl. Eur. Alg., III, pag. 340.

Hungaria, Com. Scepus: in rivulo montano prope Holló-Lomnitz

leg. F. Filarszky.

88. Hydrogastrum granulatum.

Desv., Observ. (1818), pag. 19 (cfr. O. Kuntze, Rev. gen., II, 1891, pag. 905); Rabenh., Fl. Eur. Alg., III, pag. 265. — *Ulra granulata* Linné, Spec. plant. (1753), pag. 1164. — *Botry dium granulatum* Grev., Alg. brit., t. XIX; Kirchn., Alg. Schles., pag. 84; Hansgirg, Prodr. der Algenfl. Böhm., pag. 97, fig. 46. — *B. argillaceum* Wallr., Ann. bot. (1815), pag. 153.

De evolutione confer: Rostaf. et Woron., Ueber Botry-dium granulatum.

Hungaria: in stagnis exsiccatis juxta Danubium prope O-Buda

leg. F. Filarszky.

89. Chara crinita.

Wallr., Ann. bot. (1815), pag. 190; Migula in Rabenh., Krypt.-Fl. von Deutschl., Bd. V, Heft VI, 1891, pag. 348.

F. leptosperma, brevifolia, longispina.

Hungaria: in fossis prope Kis-Pest

leg. F. Filarszky.

90. Batrachospermum moniliforme.

Roth, Fl. Germ., III (1800), pag. 450; Rabenh., Fl. Eur. Alg., III, pag. 405; Kirchn., Alg. Schles., pag. 45; Hansgirg, Prodr. der Algenfl. Böhm., pag. 23.

De evolutione et foecundatione confer: Solms-Laubach in Botan. Zeit. (1867), pag. 161; Bornet et Thuret in Ann. sc. nat., sér. 5, VII (1867), pag. 144; Sirodot, Les Batrachospermes (Paris, 1884).

Var. B. helminthosum.

Sirodot, Les Batrachospermes, pag. 240, t. 26—27. — B. moniliforme var. confusum Rabenh., l. c., pag. 405 et Hansgirg, l. c., pag. 23, vix Hassal.; var. condensatum Kütz., Spec. Alg., pag. 535 et giganteum Kütz., l. c., pag. 536.

Hungaria: in rivulo thermali ad Aquincum prope Ó-Buda (Com. Pest.), m. Aprili leg. F. Filarszky.

Musci (Decas 1).

91. Nardia scalaris.

S. Gray, Natur. Arrang. British Pl., I (1821), pag. 694 (sub *Nardio*). — *Jungermannia scalaris* Schrad., Samml. crypt. Gew., II (1797), pag. 4. — *Alicularia scalaris* Corda in Sturm, Deutschl. Flora, II, Heft 19 (1830), pag. 32.

Tirolia (Vorarlberg): in locis glareoso-argillaceis in latere montis »Kristberg« vallis »Klosterthal« prope Feldkirch, 1000—1200 M. leg. C. Loitlesberger.

92. Plagiochila asplenioides.

Dum., Recueil d'observ. (1835), pag. 14; Heeg in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, Bd. XLIII (1893), Abh., pag. 71. — *Jungermannia asplenioides* Linné, Spec. Plant. (1753), pag. 1131.

Austria inferior: in saltibus prope arcem Greifenstein solo sabulosa, circa 300 M. leg. G. Beck.

93. Diplophylleia albicans.

Trevis. in Mem. del R. Ist. Lombard. di sc. e lett. (1877), pag. 420. — Jungermannia albicans Linné, Spec. Plant. (1753), pag. 1133. — Jungermannia albicans a. vittata Nees, Naturgesch., I (1833), pag. 228.

Tirolia (Vorarlberg): ad saxa vallis »Klosterthal« prope Feldkirch, 1000—1200 M. leg. C. Loitlesberger.

94. Lepidozia setacea.

Mitten fide Lindbg. in Acta Soc. Sc. fenn. (1875), pag. 498. — Jungermannia setacea Weber, Spicil. fl. Götting. (1778), pag. 155.

Tirolia (Vorarlberg): ad sphagna in valle »Klosterthal« prope Feldkirch, 1000—1200 M. leg. C. Loitlesberger.

95. Leperoma ochroleuca.

Mitten apud Hook. fil., Handbook New-Zealand Flora (1867), pag. 754; Bescherelle et C. Mass. in Mission sc. Cap Horn, vol. V, Bot. (1889), pag. 241. — Jungermannia ochroleuca Spreng., Syst. Veg., IV 2, 1827), pag. 325. — Sendinera ochroleuca Nees, Syn. Hep. (1844), pag. 240. — Jungermannia hirsuta Nees apud Tayl. in London Journ. of Bot., vol. III (1844), pag. 389 et 475.

Patagonia: ad fretum Magellanicum

leg. M. Pillwax.

96. Schistostega osmundacea.

Mohr, Observ. bot. (1803), pag. 26; Limpr. in Rabenh., Krypt.-Fl. von Deutschl., Bd. IV. 2. Abth. (1891), pag. 133. *Mnium osmundaceum* Dicks., Crypt., Fasc. I (1785), pag. 3, t. I, fig. 4.

Stiria: in cavitatibus aggerum viarum in valle »Gasengraben« prope Birkfeld, circa 600 M. leg. J. Breidler.

97. Splachnum ampullaceum.

Linné, Spec. Plant. (1753), pag. 1108; Limpr. in Rabenh., Krypt.-Fl. von Deutschl., Bd. IV, 2. Abth. (1891), pag. 168.

Tirolia (Vorarlberg): in »Galgenwiese« prope Feldkirch

leg. C. Loitlesberger.

98. Bartramia Halleriana.

Hedw., Descr. Musc., II (1789), pag. 111, t. XL; Limpr. in Rabenh., Krypt.-Fl. von Deutschl., Bd. IV, 2. Abth. (1893), pag. 541. — Webera Halleriana Hedw., Fund., II (1782), pag. 95.

Tirolia (Vorarlberg): in fissuris rupium in »Klosterthal« prope Feldkirch, 1000—1200 M. leg. C. Loitlesberger.

99. Papillaria Kermadecensis.

C. Müll. in Jahresb. der St. Gallischen naturf. Ges. (1875–1876), pag. 265. — Neckera (Papillaria) Kermadecensis C. Müll. in Bot. Zeitung (1857), pag. 779

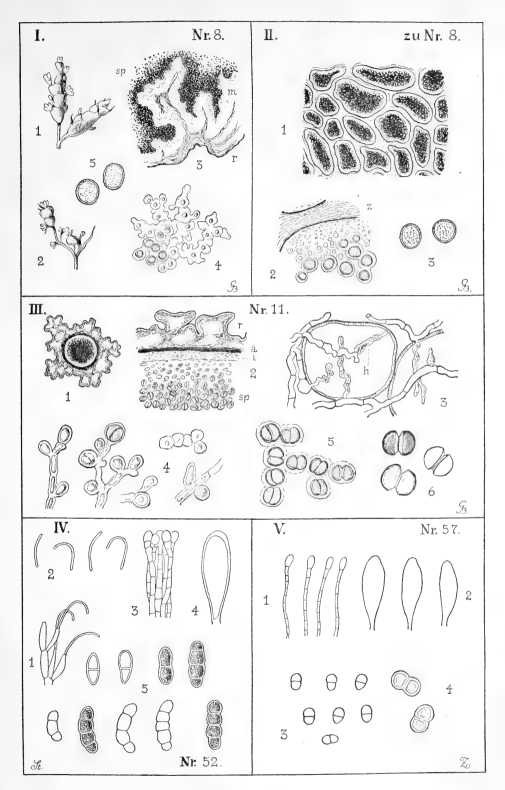
det. C. Müller. leg. Hartmann.

Australia: Oucensland

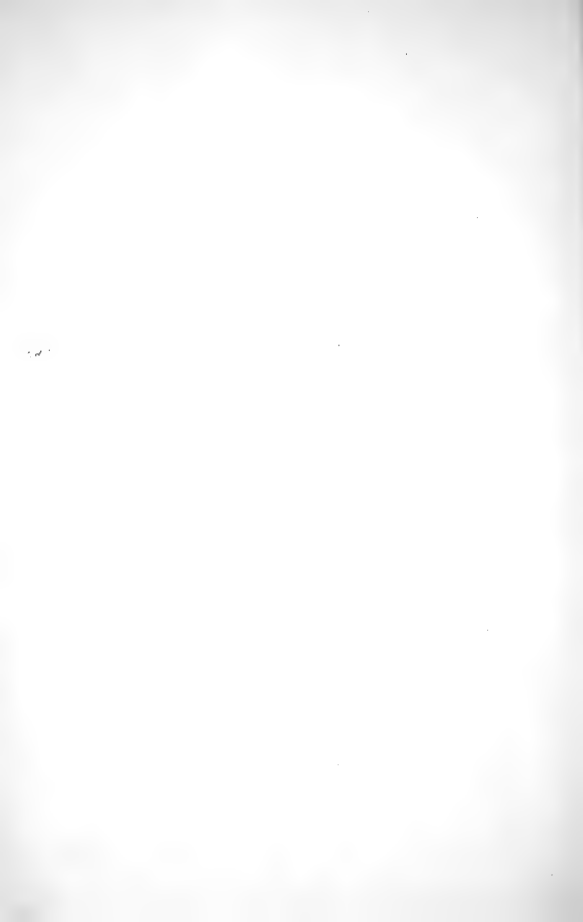
100. Rhynchostegium rotundifolium.

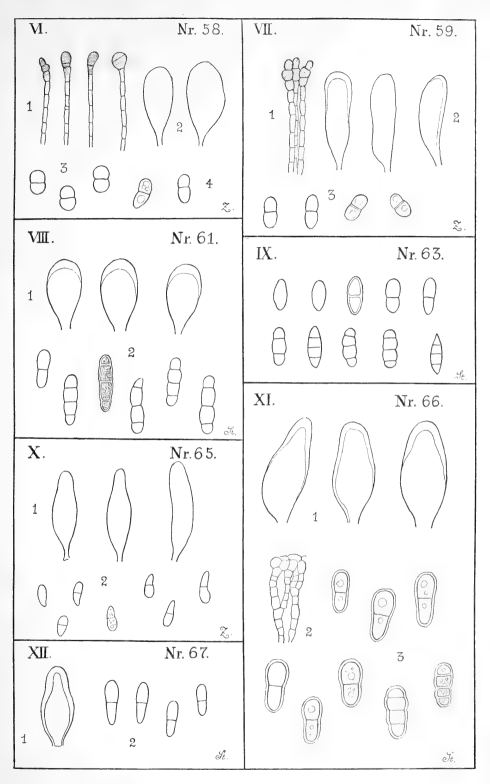
Bruch, Schimp. et Gümb., Bryol. Europ., vol. V (1851—1855), pag. 9, t. 513. — Hypnum rotundifolium Scop.. Flor. Carniolica, ed. 2a, vol. II (1772), pag. 339, t. LXII, fig. 1332.

Hungaria: ad lapides graniticos juxta rivulum vallis »Nachtigallenthal« prope Posonium leg. J. A. Bäumler.



I. Ustilago bosniaca G. Beck. II. Melanopsichium austro-americanum G. Beck. III. Mykosyrinx Cissi G. Beck. IV. Lecania Körberi Lahm.
V. Buellia stellulata Mudd.





VI. Buellia tergestina Str. et A. Zahlbr. VII. Buellia lactea Kbr.
VIII. Arthonia caesia Arn. IX. Stenocybe byssacea f. tremulicola Str.
X. Thelidium minimum Arn. XI. Microthelia Metzleri f. anthracina Str.
XII. Arthopyrenia microspila Kbr.



Von dem k. k. naturhistorischen Hofmuseum, sowie durch die Ho	of-	und
Universitäts-Buchhandlung von A. Hölder in Wien sind sämmtliche Abhandlung	gen	der
»Annalen« als Separatabdrücke zu beziehen. Darunter:		
Kohl, Fr. Neue Gattungen aus der Hymenopteren-Familie der Sphegiden. (Mit I Tafel) — Die Hymenopterengruppe der Sphecinen. I. Monographie der natürlichen Gattung Sphex		—.8c
Linné (sens. lat.). I. Abtheilung (mit 5 Tafeln) und II. Abtheilung		8.50
(Mit 3 lithogr, Tafeln)	29	2.50
Linck, G. Ueber das Krystallgefüge des Meteoreisens. (Mit 1 Abbildung im Texte) Lorenz, Dr. L. v. Die Ornis von Oesterreich-Ungarn und den Occupationsländern im k. k.	n .	—.3c
naturhistorischen Hofmuseum zu Wien		3C
(Mit 2 Tafeln)		1.30 — 80
Marktanner-Turneretscher, G. Beschreibung neuer Ophiuriden und Bemerkungen zu bekannten. (Mit 2 Tafeln)	*1	1.80
— Die Hydroiden des k. k. naturhistorischen Hofmuseums. (Mit 5 Tafeln)	77	4.50
Müller, Dr. J. Lichenes exotici Herbarii Vindobonensis		20 80
Pelzeln, A. v., und Lorenz, Dr. L. v. Typen der ornithologischen Sammlung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums (I.—IV. Theil)	**	2.20
- Geschichte der Säugethier- und Vogel-Sammlung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums	17	1.—
Pergens, Dr. Ed. Pliocäne Bryozoën von Rhodos. (Mit 1 Tafel)	"	1.60 —.40
Rebel, Dr. H. Beitrag zur Microlepidopterenfauna des canarischen Archipels. (Mit 1 Tafel)	77	1.50
- und Rogenhofer, A.: Zur Lepidopterenfauna der Canaren. (Mit I Tafel)	27	3
Redtenbacher, J. Vergleichende Studien über das Flügelgeäder der Insecten. (Mit 12 Tafeln)	*1	5
Rogenhofer, A. F. Afrikanische Schmetterlinge des k. k. naturhistorischen Hofmuseums. I.—II. (Mit 2 Tafeln in Farbendruck)	77	2.—
Rosa, Dr. D. Die exotischen Terricolen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums. (Mit 2 Tafeln)		1.60
 Rzehak, A. Die Foraminiferen von Nieder-Hollabrunn und Bruderndorf. (Mit I Tafel) Die Foraminiferenfauna der alttertiären Ablagerungen von Bruderndorf in Nieder- österreich. 	99	I.—
Rzehak, C. F. Charakterlose Vogeleier. Eine oologische Studie		—.40 —.30
Schletterer, A. Die Hymenopteren-Gruppe der Evaniiden. I.—III. Abtheilung. (Mit 6 Tafeln)		9
Siebenrock, F. Zur Kenntniss des Kopfskelettes der Scincoiden, Anguiden und Gerrhosauriden. (Mit 2 Tafeln)		2.—
 Ueber Wirbelassimilation bei den Sauriern. (Mit 2 Abbildungen im Texte) Das Skelet von Uroplates fimbriatus Schneid. (Mit 1 lithogr. Tafel und 2 Abbildungen im Texte) 		40
Steindachner, Dr. Fr. Ueber die Reptilien und Batrachier der westlichen und östlichen	29	1.—
Gruppe der canarischen Inseln	,,	50
naturhistorischen Hofmuseums. (Mit 2 Tafeln)	77	70
Stitzenberger, Dr. Ernst. Die Alectorienarten und ihre geographische Verbreitung		40
Suess, Dr. Fr. E. Beobachtungen über den Schlier in Oberösterreich und Bayern. (Mit 3 Abbildungen im Texte)	,, -	60
Toula, Fr. Die Miocänablagerungen von Kralitz in Mähren	79 -	3 0
Weinschenk, E. Ueber einige Bestandtheile des Meteoreisens von Magura. (Zusammen mit Brezina, Dr. Ar.: Cliftonit aus dem Meteoreisen von Magura)	_ ~	 50
Weisbach, Dr. A. Einige Schädel aus Ostafrika. (Mit 2 Tafeln)		1.20
Weithofer, A. Ueber einen neuen Dicynodonten (Dicynodon simocephalus) aus der	,	
Karrooformation Südafrikas. (Mit 1 Tafel). — Ueber ein Vorkommen von Eselsresten in der Höhle »Pytina jama« bei Gabrowitza piebet Processe im Klistenlande (Mit 1 Tafel).		70
nächst Prosecco im Küstenlande. (Mit 1 Tafel)	**	70 1.60
- Prodromus einer Flechtenflora Bosniens und der Hercegovina	" -	80
- Ueber einige Lobeliaceen des Wiener Herbariums, (Mit 1 Abbildung im Texte)	₂₇ -	50
- Novitiae Peruvianae		30 60

Druck von ADOLF HOLZHAUSEN in Wien, k. und k. hof- und universitäts-buchdrucker.

ANNALEN

DES

K. K. NATURHISTORISCHEN HOFMUSEUMS.

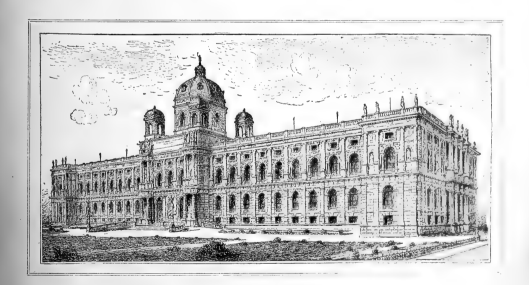
(SEPARATABDRUCK AUS BAND XI, HEFT 2.)

Schedae ad "Kryptogamas exsiccatas". Centuria II.

Herausgegeben von der

Botanischen Abtheilung

des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien.



WIEN, 1896.

ALFRED HÖLDER

K. UND K. HOF- UND UNIVERSITÄTS-BUCHHÄNDLER.

Die Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums erscheinen in jährlich vier Heften, die einen Band bilden.

Der Pränumerationspreis für einen Band (Jahrgang) beträgt 10 fl. ö. W.

Mittheilungen und Zusendungen, sowie Pränumerationsbeträge bitten wir zu adressiren: An das k. k. naturhistorische Hofmuseum, Wien, I., Burgring 7.

Von dem k. k. naturhistorischen Hofmuseum, sowie durch die Hof- ui	nd
Universitäts-Buchhandlung von A. Hölder in Wien sind sämmtliche Abhandlungen d	ler
»Annalen« als Separatabdrücke zu beziehen. Darunter:	
Bachmann, O., und Gredler, V. Zur Conchylienfauna von China. XVIII. Stück. (Mit 27 Ab-	
bildungen im Texte)	.50
Beck, Dr. G. v. Flora von Südbosnien und der angrenzenden Hercegovina. I.—VII. Theil.	
(Mit 9 Tafeln)	
- VIII. Theil	
Bennett, A. v. Bemerkungen über die Arten der Gattung Potamogeton im Herbarium	-
des k. k. naturhistorischen Hofmuseums.	.30
- Ueber vulcanische Bomben von den canarischen Inseln nebst Betrachtungen über	
	.50
Botanische Abtheilung des k.k. naturhistorischen Hofmuseums. Schedae ad »Kryptogamas exsiccatas«. Centuria I. (Mit 2 Tafeln)	- 0
Brauer, Dr. Fr. Ansichten über die paläozoischen Insecten und deren Deutung. (Mit	.50
2 Tafeln)	
Brezina, Dr. Ar.: Cliftonit aus dem Meteoreisen von Magura (Zusammen mit Weinschenk, E.	
Ueber einige Bestandtheile des Meteoreisens von Magura).	.50
- Die Meteoritensammlung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums am 1. Mai 1895.	
(Mit 2 Tafeln und 40 Abbildungen im Texte)	80
Cohen, E. Die Meteoriten von Laborel und Guareña	- 50
Dreger, Dr. J. Die Gastropoden von Häring bei Kirchbichl in Tirol. (Mit 4 Tafeln) , 2	
Ferrari, Dr. E. v. Die Hemipteren-Gattung Nepa Latr. (Mit 2 Tafeln)	
Finsch, Dr. O. Ethnologische Erfahrungen und Belegstücke aus der Südsee. (Mit 25 Tafeln,	
davon 6 in Farbendruck, und 108 Figuren im Texte)	
Fischer, L. H. Indischer Volksschmuck und die Art ihn zu tragen. (Mit 6 Tafeln und 51	
Abbildungen im Texte)	-
Fritsch, Dr. K. Beiträge zur Kenntniss der Chrysobalanaceen III " I Garbowski, Dr. Tad. Sternosacrale Scoliose bei Rasoren und anatomische Folgen. (Mit	
I Tafel und 2 Abbildungen im Texte)	_
Gredler, P. V. Zur Conchylien-Fauna von China. (Mit I Tafel)	
Haberlandt, Dr. M. Die chinesische Sammlung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums	
in ihrer Neuaufstellung. (Mit 18 Abbildungen im Texte).	
Handlirsch, A. Die Hummelsammlung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums. (Mit I Tafel) " I	
- Neue Arten der Gattung Gorytes Latr. (Hymenopteren).	.30
Hauer, Fr. v. Jahresberichte des k. k. naturhistorischen Hofmuseums für 1885 (mit 1 Tafel), — für 1886 bis 1895 je	
Heger, F. Altmexikanische Reliquien aus dem Schlosse Ambras in Tirol. (Mit 5 Tafeln,	
davon eine in Farbendruck)	.50
Hein, A. R. Malerei und technische Künste bei den Dayaks. (Mit 10 Tafeln und 80 Ab-	Ĭ
	. –
Hein, Dr. W. Zur Entwicklungsgeschichte des Ornamentes bei den Dajaks, (Mit	- 0
29 Abbildungen im Texte)	.50
444 00 04 4 41111 1 00 4	.50
Kittl, E. Die Miocenablagerungen des Ostrau-Karwiner Steinkohlenrevieres und deren	. , .
Faunen. (Mit 3 Tafeln)	3.50
- Beitrage zur Kenntniss der fossilen Saugetmere von maragna in Persien. 1. Carn-	
voren. (Mit 5 Tafeln)	.50
(Mit 21 lithogr, Tafeln)	
Klatt, Dr. F. W. Neue Compositen aus dem Wiener Herbarium	
Koechlin, Dr. R. Krystallographische Untersuchung einiger organischer Verbindungen.	
(Mit 8 Abbildungen im Texte), —	
Koelbel, K. Beiträge zur Kenntniss der Crustaceen der Canarischen Inseln. (Mit 1 Tafel) , — Kohl. Fr. Ueber neue und seltene Antilopen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums.	.80
(Mit 4 Tafeln)	

Schedae ad »Kryptogamas exsiccatas«

editae a Museo Palatino Vindobonensi.

Auctoribus

Dre. G. de Beck et Dre. A. Zahlbruckner.

F. 100

Centuria II.

Unter Mitwirkung der Herren: J. A. Bäumler, J. Baumgartner, Dr. G. v. Beck, J. Breidler, J. Brunnthaler, J. Dörfler, F. Filárszky, J. B. Förster, M. Heeg, J. B. Jack, Dr. P. Kuckuk, † H. Lojka, C. Loitlesberger, Dr. A. Mágócsy-Dietz, F. Baron v. Mueller, P. A. Pfeiffer, Dr. K. Schilbersky, J. Schuler, M. Schwarz, Dr. R. Solla, Dr. J. Steiner, Dr. S. Stockmayer, P. Pius Strasser, † W. Voss, Dr. A. Zahlbruckner

herausgegeben

von der botanischen Abtheilung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien.

Fungi (Decades 5-8).

101. Triphragmium Ulmariae.

Link in Willd., Spec. plant., VI 2, pag. 84 (1825); Winter, Pilze Deutschl., I, pag. 225; Schroeter, Pilze Schles., I, pag. 350; Sacc., Syll. fung., VII 2, pag. 768. — *Uredo Ulmariae* Schumach., Enum. plant. Saell., II (1803), pag. 227.

Fungus uredo- et teleutosporifer in foliis Filipendulae ulmariae Max. Salisburgia: in valle Rositten ad pedem montis Untersberg, m. Octobr.

leg. J. Dörfler.

102. Phragmidium Sanguisorbae.

Schroeter, Pilze Schles., I, pag. 352 (1887); Sacc., Syll. fung., VII 2, pag. 742. — Puccinia Sanguisorbae DC., Fl. franç., V (1815), pag. 54.

Fungus uredo- et teleutosporifer in foliis Sanguisorbae minoris Scop. (Poterii sanguisorbae L.).

a) Hungaria: prope Budapest; m. Aug. leg. A. Mágócsy-Dietz.

b) Austria superior: prope Kremsmünster, m. Sept. leg. P. A. Pfeiffer.

103. Phragmidium Potentillae.

Karsten, Mycol. fenn., IV, pag. 49 (1879); Sacc., Syll. fung., VII 2, pag. 743; Schroeter, Pilze Schles., I, pag. 352; Winter, Pilze Deutschl., I, pag. 229.

Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums, Bd. XI, Heft 2, 1896.

6

Aecidium, fungus uredo- et teleutosporifer in omnibus partibus Potentillae rectae L.

Austria inferior: in declivibus montis Bisamberg, m. Aug. leg. G. de Beck.

104. Phragmidium violaceum.

Winter, Pilze Deutschl., I, pag. 231 (1884); Schroeter, Pilze Schles., I, pag. 353; Sacc., Syll. fung., VII 2, pag. 744. — *Puccinia violacea* Schultz, Prodr. Fl. Stargard., pag. 459 (1806).

Fungus teleutosporifer in foliis Rubi bifrontis Vest.

- a) Austria superior: prope Kremsmünster, m. Aug. leg. P. A. Pfeiffer.
- b) Salisburgia: in monte Heuberg prope Salisburgiam, m. Octob.

leg. J. Doerfler.

105. Phragmidium Rubi.

Winter, Pilze Deutschl., I, pag. 230 (1884); Schroeter, Pilze Schles., I, pag. 353; Sacc., Syll. fung., VII 2, pag. 745. — *Puccinia mucronata β. Rubi* Pers., Tent. Dispos. fung., pag. 38 (1797) et β. *Puccinia Rubi* Pers., Synops. fung. (1801), I, pag. 230. — *Phragm. incrassatum* Link in Willd., Spec. plant., VI 2, pag. 85 pr. p.

Fungus teleutosporifer in foliis Rubi caesii L.

Austria superior: prope Kremsmünster, m. Octob.

leg. P. A. Pfeiffer.

106. Phragmidium Rubi idaei.

Karst., Mycol. fenn., IV, pag. 52 (1879); Winter, Pilze Deutschl., I, pag. 231; Schroeter, Pilze Schles., I, pag. 355; Sacc., Syll. fung., VII 2, pag. 748. — *Puccinia Rubi Idaei* DC., Fl. franc., V, pag. 54 (1815).

Aecidium in foliis Rubi idaei L. = Uredo Rubi idaei Pers., Observ. Mycol., II, pag. 24 (1799) et Syn. fung., pag. 218. — Uredo gyrosa Rebent., Prodr. Fl. Neomarch. (1804), pag. 355, t. III, fig. 13 a, b.

- a) Hungaria: prope Ungvár, m. Junio leg. A. Mágócsy-Dietz. Fungus uredo- et teleutosporifer in foliis *Rubi idaei* L.
- b) Austria inferior: in hortis oppidi Korneuburg, m. Aug. leg. G. de Beck.
- c) Salisburgia: in monte Untersberg, m. Octob.

leg. J. Dörfler.

107. Coleosporium Melampyri.

Karst., Mycol. fenn., IV (1879), pag. 62 p. p. rectius Klebahn in Sorauer Zeitschr. für Pflanzenkrankh., V (1895), pag. 18. — C. Euphrasiae Winter, Pilze Deutschl., I, pag. 246; Schroeter, Pilze Schles., I, pag. 370; Sacc., Syll. fung., VII 2, pag. 754 ex p. — Uredo Melampyri Rebent., Prodr. Fl. Neomarch., pag. 355 (1804).

Fungus uredo- et teleutosporifer in foliis Melampyri nemorosi L.

Austria inferior: in monte Bisamberg, m. Aug.

leg. G. de Beck.

108. Coleosporium Euphrasiae.

Winter, Pilze Deutschl., I, pag. 246 — rectius Klebahn in Sorauer Zeitschr. für Pflanzenkrankh., V (1895), pag. 18. — *C. Euphrasiae* Schroeter, Pilze Deutschl., I, pag. 370; Sacc., Syll. fung., VII 2, pag. 754 ex p.

Fungus uredo- et teleutosporifer

- a) in foliis Euphrasiae Rostkovianae Hayne,
- b) in foliis Alectorolophi glabri All.

Austria inferior: prope Kremsmünster, aestate

leg. P. A. Pfeiffer.

109. Coleosporium Synantherarum.

Fries, Summa veget. Scand., pag. 513 ad int.; cfr. Klebahn in Sorauer Zeitschr. für Pflanzenkrankh., V (1895), pag. 73. — C. Sonchi arvensis Winter, Pilze Deutschl., I, pag. 247 p. p. — C. Sonchi Schroeter, Pilze Schles., I, pag. 368; Sacc., Syll. fung., VII 2, p. 752 p. p.

a) Coleosporium Cacaliae.

Fuckel, Symb. mycol., pag. 43.

Fungus teleutosporifer ad folia Adenostylis viridis Cass.

Austria inferior: in monte Schneeberg, m. Aug.

leg. J. Dörfler.

b) Coleosporium Inulae.

Rabenh. in Bot. Zeit., 1851, p. 455. — *Uredo Inulae* Kunze in Klotzsch-Rabenh., Herb. mycol., I, 589.

Fungus uredo- et teleutosporifer in foliis Inulae ensifoliae L.

Austria inferior: in monte Leopoldsberg prope Vindobonam, m. Sept.

leg. G. de Beck.

Ob dieses auf *Inula ensifolia* L. vorkommende *Coleosporium* mit jenem auf *Inula Vaillantii* Vill. und *I. Helenium* L. vorkommenden identisch ist, muss erst experimentell nachgewiesen werden. Nach E. Fischer (in Mitth. der naturf. Ges. in Bern, Sitzungsber. vom 28. April 1894) ist letzteres als selbstständige Art aufzufassen.

c) Coleosporium Senecionum.

Fuckel, Symb. mycol., pag. 43.

Fungus uredo- et teleutosporifer in foliis Senecionis sarracenici L.

Austria inferior: in silvis prope Neuwaldegg, m. Sept.

leg. G. de Beck.

110. Cronartium flaccidum.

Winter, Pilze Deutschl., I, pag. 236 (1884); Schroeter, Pilze Schles., I, pag. 373; Sacc., Syll. fung., VII 2, pag. 598. — *Sphaeria flaccida* Alb. et Schwein., Conspect. fung. (1805), pag. 31, t. VII, fig. 4 (male).

Fungus teleutosporifer in foliis Paeoniae officinalis Hort.

a) Hungaria: prope Kassa, m. Aug.

leg. A. Mágócsy-Dietz.

b) Austria superior: prope stationem Traunfall

leg. A. Zahlbruckner.

111. Cystopus Tragopogonis.

Schroeter, Pilze Schles., I, pag. 234 (1886); Fischer in Pilze Deutschl., IV, pag. 421; Sacc., Syll. fung., VII 1, pag. 234. — *Uredo candida β. Uredo Tragopogi* Pers., Syn. fung., pag. 223 (1801). — *Cystopus cubicus* De Bary in Ann. sc. nat., sér. 4, XX (1863), pag. 132.

Fungus conidii- et oosporifer in foliis *Tragopogonis pratensis* L. et *Scorzonerae hispanicae* L., aestate.

Hungaria: prope Budapest, aestate

leg. A. Mágócsy-Dietz.

112. Cystopus Bliti.

De Bary in Ann. sc. nat., sér. 4, XX (1863), pag. 131; Schroeter, Pilze Schles., I, pag. 234; Sacc., Syll. fung., VII 1, pag. 236; Fischer in Pilze Deutschl., IV, pag. 422.

— Uredo Bliti Bivona Bernardi, Stirp. rar. sic. manip. III (1815), pag. 11 sec. Fischer.

Fungus conidii- et oosporifer in foliis Euxoli viridis Moqu.

Austria inferior: prope oppidum Korneuburg, m. Aug.

leg. G. de Beck.

113. Plasmopara viticola.

Berlese et de Toni in Sacc., Syll. fung., VII 1, pag. 239; Fischer in Pilze Deutschl., IV, pag. 435. — Botrytis viticola Berk. et Curtis in Ravenel fungi Carol. exs., fasc. V (1848), nr. 90 ex Fischer. — Peronospora viticola Caspary in Monatsber. der Berl. Akad., 1855, pag. 331; De Bary in Ann. sc. nat., sér. 4, XX (1863), pag. 125.

Fungus conidii- et oosporifer in foliis Vitis viniferae L.

Hungaria: in vineis Rákosfalvae prope Budapest, m. Sept.

leg. F. Filarszky et Schilbersky.

114. Peronospora Bulbocapni.

G. Beck in Abh. zool.-bot. Ges., 1885, pag. 370; Sacc., Syll. fung., VII 1, pag. 263 (aut. errore Reich.); cfr. Fischer in Pilze Deutschl., IV, pag. 478 sub *P. corydalis*.

Fungus conidii- et oosporifer in foliis *Corydalis tuberosae* DC. (cavae Schweigg. et Koerte).

Austria inferior: in monte Hermannskogel agri Vindobonensis loc. class., m. Majo leg. G. de Beck.

115. Peronospora Trifoliorum.

De Bary in Ann. sc. nat., sér. 4, XX (1863), pag. 117; Schroeter, Pilze Schles., I, pag. 246; Sacc., Syll. fung., VII 1, pag. 252; Fischer in Pilze Deutschl., IV, pag. 457.

Fungus conidii- et oosporifer in foliis Medicaginis sativae L.

Austria inferior: in agris prope oppidum Korneuburg, m. Sept.

leg. G. de Beck.

116. Exoascus amentorum.

Sadebeck in Sitzungsber. der Ges. für Bot. Hamburg, IV (1888), pag. 90 et die paras. Exoasc., pag. 67 (1893); Schroeter, Pilze Schles., II, pag. 13. — E. alnitorquus Wint., Pilze Deutschl., II, pag. 7 et Sacc., Syll. fung., VIII, pag. 817 pr. p.

In amentis femineis Alni incanae DC.

Carniolia: prope Veldes, m. Aug.

leg. G. Voss.

117. Podosphaera myrtillina.

Kunze, Mycol. Hefte, II (1823), pag. 111; Winter, Pilze Deutschl., II, pag. 29; Sacc., Syll. fung., I, pag. 2. — Sphaeria myrtillina Schubert in Ficinus et Schub., Flora Dresd., II (1823), pag. 356. — Pod. Kunzei Lév. in Ann. sc. nat., sér. 3, XV (1851), pag. 135 pr. p.

In foliis Vaccinii myrtilli L.

Austria superior: in sylvis circa Kremsmünster, m. Aug.

leg. P. A. Pfeiffer.

118. Podosphaera tridactyla.

De Bary in De Bary et Woron., Beitr. zur Morph. und Phys. der Pilze, III (1870), pag. 48; Winter, Pilze Deutschl., II, pag. 28; Sacc., Syll. fung., I, pag. 2; Schroeter, Pilze Schles., II, pag. 233. — Alphitomorpha tridactyla Wallroth, Flor. crypt. Germ., II (1833), pag. 753. — Pod. Kunzei Lév. in Ann. sc. nat., sér. 3, XV (1851), pag. 135 pr. p. — Erysiphe tridactyla Desmaz. in Ann. sc. nat., sér. 3, III (1845), pag. 361; Tulasne, Carpol. fung., I, pag. 201, t. IV, fig. 11—13.

In foliis Pruni domesticae L.

a) Austria superior: in hortis circa Kremsmünster, m. Aug.

leg. P. A. Pfeiffer.

b) Austria inferior: in monte Sonntagsberg prope Rosenau, m. Nov.

leg. P. P. Strasser.

119. Sphaerotheca Castagnei.

Lév. in Ann. sc. nat., sér. 3, XV (1851), pag. 139, t. VI, fig. 9—10; Winter, Pilze Deutschl., II, pag. 27; Sacc., Syll. fung., I, pag. 4. — *Podosphaera Castagnei* De Bary et Woron., Beitr., III (1870), pag. 48. — *Sph. Humuli* Schroeter, Pilze Schles., II, pag. 231 (1893).

a) in foliis Senecionis sarracenici L.

Salisburgia: in monte Geissberg prope Salisburgiam, m. Oct.

leg. J. Dörfler.

b) in foliis Sanguisorbae officinalis L.

Salisburgia: in monte Heuberg prope Salisburgiam, m. Oct.

leg. J. Dörfler.

c) in foliis Impatientis noli tangere L.

Austria superior: in horto monasterii Kremsmünster, m. Aug.

leg. P. A. Pfeiffer.

120. Phyllactinia suffulta.

Saccardo in Michelia, II, pag. 50 ex Syll. fung., I, pag. 5 (1882); Winter, Pilze Deutschl., II, pag. 42; Schroeter, Pilze Schles., II, pag. 246. — Ph. guttata Lév. in Ann. sc. nat., sér. 3, XV (1851), pag. 144. — Sclerotium suffultum Rebent., Prodr. Fl. Neomarch., pag. 360 (1804), t. III, fig. 14. — Sclerotium erysiphe var. corylea Pers., Syn. fung., pag. 124 (1801). — Erysiphe coryli Hedw., Fung. inedit., t. 1 (fide De Candolle).

- I. ad folia Coryli avellanae L.
- a) Austria superior: in horto monasterii Kremsmünster, m. Oct.

leg. P. A. Pfeiffer.

b) Salisburgia: in valle Rositten ad pedem montis Untersberg, m. Oct.

leg. J. Dörfler.

c) Austria inferior: in monte Sonntagsberg prope Rosenau, autumno.

leg. P. P. Strasser.

- 2. ad folia Fagi sylvaticae L.
- d) Austria inferior: in monte Sonntagsberg prope Rosenau, autumno.

leg. P. P. Strasser.

- 3. ad folia Carpini betuli L.
- e) Austria superior: circa Kremsmünster, m. Oct. leg. P. A. Pfeiffer.
- 4. ad folia Fraxini simplicifoliae Willd.
- f) Austria inferior: prope Neuwaldegg, m. Oct. leg. J. Brunnthaler.
- 5. ad folia Fraxini excelsioris L.
- g) Austria superior: prope Kremsmünster, m. Oct. leg. P. A. Pfeiffer.
- h) Austria inferior: in monte Sonntagsberg prope Rosenau, m. Oct.

leg. P. P. Strasser.

Warum nach der in Saccardo's Sylloge angewendeten Nomenclatur diese Art nicht den Namen *Phyllactinia corylea* [Pers., Syn. fung., pag. 124 (1801) pro var. *Sclerotii erysiphe*] trägt, ist mir nicht recht erklärlich.

G. v. Beck.

121. Uncinula Salicis.

Winter, Pilze Deutschl., II (1884), pag. 40; Schroeter, Pilze Schles., II, pag. 245. — U. adunca Lév. in Ann. sc. nat., sér. 3, XV (1851), pag. 151; Sacc., Syll. fung., I, pag. 7. — Erysiphe salicis DC., Fl. franç., II, pag. 871 (1805).

- 1. ad folia Salicis purpureae L.
- a) Austria inferior: in agro Vindobonensi, m. Sept. leg. G. de Beck.
- b) Salisburgia: ad pedem montis Kapuzinerberg prope Salisburgiam m. Oct. leg. J. Dörfler.
- 2. ad folia Populi nigrae L.
- c) Austria superior: in sylvis prope Kremsmünster, m. Nov.

leg. P. A. Pfeiffer.

122. Uncinula Prunastri.

Sacc., Syll. fung., I, pag. 7 (1882); Winter, Pilze Deutschl., II (1887), pag. 41; Schroeter, Pilze Schles., II, pag. 245. — U. Wallrothii Lév. in Ann. sc. nat., sér. 3, XV (1851), pag. 153. — Erysiphe Prunastri DC., Fl. franç., pag. 108 (1815).

Ad folia Pruni spinosae L.

Austria superior: in sylvis prope Kremsmünster, m. Oct.

leg. P. A. Pfeiffer.

123. Uncinula Aceris.

Sacc., Syll. fung., I, pag. 8 (1882); Winter, Pilze Deutschl., II, pag. 41; Schroeter, Pilze Schles., II, pag. 246. — *U. bicornis* Lév. in Ann. sc. nat., sér. 3, XV (1851), pag. 153. — *Erysiphe Aceris* DC. in Lam., Encycl. bot., VIII (1808), pag. 220.

- 1. ad folia Aceris campestris L.
- a) Austria inferior: prope pagum Dornbach, m. Oct. leg. J. Brunnthaler.
- 2. ad folia Aceris pseudoplatani L.
- b) Austria superior: prope Kremsmünster, m. Oct. leg. P. A. Pfeiffer.

124. Microsphaera Lonicerae.

Winter, Pilze Deutschl., II, pag. 36; Schroeter, Pilze Schles., II, pag. 243. — M. Dubyi Sacc., Syll. fung., I (1882), pag. 10. — Calocladia Dubyi Lév. in Ann. sc. nat., sér. 3, XV (1851), pag. 158. - Erysiphe Lonicerae DC., Fl. franç., V, pag. 107 (1815). Ad folia Lonicerae caprifolii L.

Austria superior: prope Kremsmünster, m. Oct. leg. P. A. Pfeiffer.

125. Microsphaera Grossulariae.

Sacc., Syll. fung., I, pag. 12; Winter, Pilze Deutschl., II, pag. 37; Schroeter, Pilze Schles., II, pag. 244. — Calocladia Grossulariae Lév. in Ann. sc. nat., sér. 3, XV (1851), pag. 160. — Alphitomorpha penicillata β. Grossulariae Wallr. in Verh. naturf. Freunde Berlin, I, pag. 40.

Ad folia Ribis Grossulariae L.

Austria superior: prope Kremsmünster, m. Sept. leg. P. A. Pfeiffer.

126. Microsphaera Astragali.

Sacc., Syll. fung., I, pag. 12 (1882); Winter, Pilze Deutschl., II, pag. 35. — Erysiphe Astragali DC., Fl. franç., V, pag. 105 (1815). — Calocladia holosericea Lév. in Ann. sc. nat., sér. 3, XV (1851), pag. 159.

Ad folia Astragali glycyphylli L.

- a) Salisburgia: in dumetis montis Heuberg ad Gnigl prope Salisburgiam, m. Oct. leg. J. Dörfler.
- b) Austria superior: prope Kremsmünster, m. Aug. leg. P. A. Pfeiffer.

127. Microsphaera Berberidis.

Sacc., Syll. fung., I (1882), pag. 13; Winter, Pilze Deutschl., II, pag. 36; Schroeter, Pilze Schles., II, pag. 243. — Erysiphe Berberidis DC., Fl. franç., II (1805), pag. 275. — Calocladia Berberidis Lév. in Ann. sc. nat., sér. 3, XV (1851), pag. 159.

Ad folia Berberidis vulgaris L.

Austria superior: prope Kremsmünster, m. Oct.

leg. P. A. Pfeiffer.

128. Microsphaera penicillata.

Sacc., Syll. fung., I (1882), pag. 13. — M. Alni Winter, Pilze Deutschl., II (1887), pag. 38; Schroeter, Pilze Schles., II, pag. 244. — Erysiphe Alni et Betulae DC., Fl. franc., V (1815), pag. 104 et 107. — Alphitomorpha penicillata α Wallr. in Verh. naturf. Freunde, I, pag. 40. — Calocladia Hedwigii, penicillata, Friesii Lév. in Ann. sc. nat., sér. 3, XV (1851), pag. 155, 156.

- 1. ad folia Alni incanae DC.
- a) Austria inferior: Prater in agro Vindobonensi, m. Sept. leg. M. Heeg.
- 2. ad folia Alni glutinosae DC.
- b) Austria superior: prope Kremsmünster, m. Sept. leg. P. A. Pfeiffer.
- 3. Ad folia Viburni opuli DC.
- c) Austria superior: in sylvis prope Kremsmünster, m. Sept.

leg. P. A. Pfeiffer.

d) Austria inferior: in monte Sonntagsberg prope Rosenau, m. Oct.

leg. P. P. Strasser.

129. Erysiphe tortilis.

Fries, Syst. mycol., III (1829), pag. 243; Sacc., Syll. fung., I, pag. 17; Winter, Pilze Deutschl., II, pag. 32; Schroeter, Pilze Schles., II, pag. 241. — *Alphitomorpha tortilis* Wallr. in Verh. naturf. Freunde Berlin, 1819, pag. 35. — *Erysibe tortilis* (*Corni*) Link in Willd., Spec. plant., VI, pag. 111 (1824).

Ad folia Corni sanguineae L.

a) Austria superior: in hortis monasterii Kremsmünster, m. Oct.

leg. P. A. Pfeiffer.

b) Austria inferior: in monte Sonntagsberg, m. Julio leg. P. P. Strasser.

130. Erysiphe Umbelliferarum.

De Bary in De Bary et Woron., Beitr. zur Morph. und Phys. der Pilze, 3. Reihe (1870), Erysiphe, pag. 50; Sacc., Syll. fung., I, pag. 17; Winter, Pilze Deutschl., II, pag. 31. — E. Heraclei DC. in Lam., Encycl. meth., VIII (1808), pag. 220; Schroeter, Pilze Schles., II, pag. 239.

- 1. ad caules et folia Heraclei sphondylii L.
- a) Austria superior prope Kremsmünster, m. Aug. leg. P. A. Pfeiffer.
- 2. ad folia Chaerophylli hirsuti L.
- b) Austria superior: in horto monasterii Kremsmünster, m. Aug.
- 3. ad folia Pastinacae sativae L. leg. P. A. Pfeiffer.

c) Austria superior: in pratis prope Kremsmünster, m. Aug.

leg. P. A. Pfeiffer.

131. Erysiphe Pisi.

DC., Fl. franç., II (1805), pag. 274; Schroeter, Pilze Schles., II, pag. 236. — E. Martii Lév. in Ann. sc. nat., sér. 3, XV (1851), pag. 166 p. p.; Winter, Pilze Deutschl., II, pag. 31; Sacc., Syll. fung., I, pag. 19.

a) ad folia Pisi sativi L.

Italia: prope Vallombrosam, m. Aug.

leg. R. Solla.

b) ad folia Viciae cassubicae L.

Austria inferior: prope Weidlingbach, m. Sept.

leg. G. de Beck.

c) ad folia Trifolii alpestris L. et aliorum.

Austria inferior: in monte Sonntagsberg prope Rosenau, m. Oct.

leg. P. P. Strasser.

Appendices partim omnino, partim pro parte coloratae!

132. Erysiphe communis.

Fries, Syst. mycol., III, pag. 239 (1829) pr. p.; Sacc., Syll. fung., I, pag. 18; Winter, Pilze Deutschl., II, pag. 32. — E. Polygoni DC., Fl. franç., II (1805), pag. 273; Schroeter, Pilze Schles., II, pag. 234.

a) ad folia Ranunculi sp.

Salisburgia: in pratis montis Heuberg prope Salisburgiam, m. Oct.

leg. J. Dörfler.

b, c) ad folia et caules Delphinii spec.

Austria superior: in horto botanico monasterii Kremsmünster, m. Julio.

leg. P. A. Pfeiffer.

133. Epichloë typhina.

L. et C. Tulasne, Select. fung. carpolog., III (1865), pag. 24; Sacc., Syll. fung., II, pag. 578; Winter, Pilze Deutschl., II, pag. 145. — Sphaeria typhina Pers., Icon. et descr. fung., fasc. 1 (1798), pag. 21, t. 7, fig. 1.

a) ad culmos Agropyri repentis P. B.

Hungaria: prope Posonium (Pressburg)

leg. J. Bäumler.

b) ad culmos Dactylidis glomeratae L. et graminum aliorum.

Austria superior: in hortis monasterii Kremsmünster, m. Junio.

leg. P. A. Pfeiffer.

134. Xylaria polymorpha.

Greville, Fl. Edin. (1824), pag. 355; Nitschke, Pyren. Germ., pag. 16; Sacc., Syll. fung., I, pag. 309; Winter, Pilze Deutschl., II, pag. 878. — Sphaeria polymorpha Pers., Comment. de fung. clav. (1797), pag. 17 et 114.

Ad truncos Fraxinorum.

Austria superior: in horto monasterii Kremsmünster, m. Aug.

leg. P. A. Pfeiffer.

135. Xylaria hungarica.

Hazslinszky, Magyar. Sphaer. in Közlem. Akad. Math. és termész., XXV, pag. 269. X. longipes Nitschke, Pyren. Germ. (1870), pag. 14; Sacc., Syll. fung., I, pag. 328; Winter, Pilze Deutschl., II, pag. 877 (pr. p.).

Ad truncos putrescentes.

Hungaria: Budapest, in horto botanico, m. Januar.

leg. A. Mágócsy-Dietz.

136. Xylaria Readeri.

F. de Mueller apud Massee in Grevillea, XXII (1893-1894), pag. 17.

Ad radices Gahniae junceae F. de Muell. et Lepidospermatis carphoidis F. de Muell.

Australia: Victoria, in deserto Wimmera-Desert.

leg. F. Reader, comm. Bro F. de Mueller.

137. Cyttaria Gunnii.

Berkeley in Hook. Lond. Journ. of bot., VII (1848), pag. 576, t. XX—XXI; Sacc., Syll. fung., VIII, pag. 5.

In nodis ramorum viventium Fagi Cunninghami Hook.

Tasmania: prope Cape Otway

comm. Bro F. de Mueller.

138. Spathularia clavata.

Sacc. in Michelia, II, pag. 77 et Syll. fung., VIII, pag. 48; Rehm in Pilze Deutschl., III, pag. 1158. — *Elvella clavata* Schaeff., Icon. fung., II (1763), t. 149. — *Spathularia flavida* Pers., Tent. disp. fung., pag. 36 (1797).

In sylvis pineis muscosis.

Hungaria: in monte Gemsenberg prope Posonium (Pressburg), m. Aug.

leg. J. Bäumler.

139. Acetabula vulgaris.

Fuck., Symb. mycol., pag. 330 (1869); Sacc., Syll. fung., VIII, pag. 59; Rehm in Pilze Deutschl., III, pag. 983. — *Peziza acetabulum* L., Spec. plant., pag. 1181 (1753). Austria inferior: in dumetis betulinis prope Velm, m. Majo leg. G. de Beck.

140. Humaria lancicula.

Sacc., Syll. fung., VIII, pag. 148; Rehm in Pilze Deutschl., III, pag. 950.

Austria inferior: ad latera fossarum et ad terram subhumidam, umbrosam in sylva Hofau prope Korneuburg, m. Aug. leg. G. de Beck.

»Sessilis vel brevissime turbinato-stipitata, saepe aggregata, subhemisphaerica, extus dilute fusca, rugosa et furfuracea, in margine saepe granulato-denticulata, summum 12 mm. lata. Hymenium concolor; ascis —330 μ longis, 15 μ latis, Jodo non coerulescentibus; sporis ellipticis, laevibus, dilutis, biguttulatis, 19·8—22 μ longis, 12·3—14·8 μ latis; paraphysibus filiformibus, ramosis, apicem versus non incrassatis, articulatis, dilutis.«

G. de Beck.

Algae (Decas 3).

141. Chaetomorpha Linum.

Kütz., Phyc. Germ., pag. 204 (1845); Hauck, Meeresalg. Deutschl., pag. 439; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 269. — Conferva Linum Fl. Dan., t. 771, fig. 2.

In Mari Adriatico ad litora Istriae prope Rovigno

leg. P. Kuckuck.

142. Cladophora rupestris.

Kütz., Phyc. gen., pag. 270; Hauck, Meeresalg. Deutschl., pag. 452; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 328. — Conferva rupestris L., Spec. plant., pag. 1167 (1753).

In Mari Atlantico ad Germaniae insulam Helgolandiam leg. P. Kuckuck.

143. Sargassum linifolium.

Agardh, Spec. Alg., I, pag. 18; J. Ag., Spec. Alg., I, pag. 341; Hauck, Meeresalg. Deutschl., pag. 299, fig. 125; De Toni, Syll. Allg., III, pag. 90.

In Mari Adriatico ad litora Istriae prope Rovigno, m. Febr. leg. P. Kuckuck.

144. Fucus virsoides.

J. Agardh, Spetsberg. Alg., II, pag. 42; Hauck, Meeresalg. Deutschl., pag. 291; De Toni, Syll. Alg., III, pag. 204.

In Mari Adriatico ad litora Istriae prope Rovigno, m. Febr. leg. P. Kuckuck.

145. Cystosira barbata.

Agardh, Spec. Alg., I, pag. 57; J. Ag., Spec. Alg., I, pag. 223; Hauck, Meeresalg. Deutschl., pag. 296; De Toni, Syll. Alg., III, pag. 169. — Fucus barbatus Good. et Woodw. in Trans. Linn. Soc., III, pag. 128 (1795).

In Mari Adriatico ad Istriae litora prope Rovigno, m. Febr. leg. P. Kuckuck.

146. Aphanocapsa montana.

Cramer in Wartm., Schweiz. Krypt., nr. 134; fid. Rabenh., Fl. europ. Alg., II, pag. 50.

 α) macrococca et β) micrococca.

Cram., 1. c.

Aphanothece pallida.

Rabenh., Fl. europ. Alg., II, pag. 64. — Palmella pallida Kütz., Tab. phyc., I, pag. 11, tab. 14, fig. IV (1845).

Chroococcus turgidus.

Nägeli, Einzell. Alg., pag. 46; Rabenh., Fl. europ. Alg., II, pag. 32; Hansg., Prodr. Alg. Böhm., II, 161.

Chroococcus turicensis.

Nägeli, Einzell. Alg., pag. 46, tab. I, A 1 pr. var.; Hansg., Prodr. Alg. Böhm., II, pag. 160.

Nostoc microscopicum.

Carm. ex Harvey in Hooker's Brit. Fl., V (1833), pag. 399; Born. et Flah., Revis. Nostoc. in Ann. sc. nat., sér. 7, VII (1888), pag. 210.

Insunt insuper: Gloeocapsa magma Ktz., Gloeothece cystifera Rab., Aphanothece microspora Rab., Chroococcus minutus Näg. etc.

Salisburgia: ad saxa irrorata et humida prope Wildbad-Gastein, m. Junio

leg. G. de Beck.

147. Calothrix adscendens.

Born. et Flah., Revis. des Nostoc. heterocyst. in Ann. sc. nat., sér. 7, III (1883), pag. 365. — Mastichonema adscendens Näg. sec. Al. Braun in Herb. Thuret.

In Cladophora fracta insidens.

Austria inferior: in piscina horti cuiusdam Vindobonae m. Nov. lecta, domi culta et tum praeparata. leg. et det. S. Stockmayer.

148. Gloeothece fusco-lutea.

Nägeli, Gatt. einzell. Alg. (1848), pag. 58; Rabenh., Fl. europ. Alg., II, pag. 62. Austria inferior: in rupibus humidis prope Frankenfels, m. Febr.

leg. et det. S. Stockmayer.

Insunt inter alia: Chroococcus pallidus Näg., Tolypothrix Thur., Calothrix parietina Thur., Hormiscia flavida Lagerh.

149. Pediastrum Boryanum.

Menegh., Synops. Desmid. in Linnaea (1840), pag. 210; Rabenh., Fl. europ. Alg., III, pag. 74; Hansg., Prodr. Alg. Boehm., I, pag. 111; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 576.

Styria: in lacunis turfosis Nassköhr montis Schneealpe prope Neuberg, alt. 1500 m. s. m. leg. et det. S. Stockmayer.

Insunt inter alia: Scenedesmus quadricauda Bréb., Eremosphaera viridis De Bary, Oocystis solitaria Wittr. var. crassa Hansg., Gloeocystis Gigas Lagerh., Cosmarium connatum Bréb., Tolypothrix lanata Wartm., Gomphosphaeria aponina Kütz., Glaucocystis Nostochinearum Itzigs. (sparsissime), Oscillaria sp., Aphanocapsa sp., Aphanothece sp.

Pediastrum Boryanum ist hier in ausserordentlicher Formenmannigfaltigkeit vertreten, die fast alle von dieser Form aufgeführten Varietäten umfasst (s. Hansgirg, Prodr., I, pag. 111 und 267, II, pag. 228; De Toni, Syll. Alg.; vgl. Askenasy, Ber. der deutsch. bot. Ges., VI 3, pag. 131). Besonders sind in diesem Exemplare die starren Falten bemerkenswerth, welche die Membran oft aufweist. Dr. S. Stockmayer.

150. Palmella mucosa.

Kütz., Phyc. gener., pag. 172, t. 3, fig. 1; Rabenh., Fl. europ. Alg., III, pag. 33; Kirchn., Alg. Schles., pag. 110; Hansg., Prodr. Alg. Boehm., I, pag. 137; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 678.

Austria inferior: in rupibus irroratis prope Frankenfels

leg. S. Stockmayer.

Lichenes (Dècades 4-6).

151. Ramalina pollinaria.

Ach., Lichgr. Univ. (1810), pag. 608; Nyl., Recogn. Ramal. (1871), pag. 52; Stzbgr., Europ. Ramal. in Jahresber. der naturf. Ges. Graubündens, Neue Folge, Bd. XXXIV (1891), pag. 100. — *Lichen pollinarius* Westr. in Vet. Akad. Handl., XVI (1794), pag. 56.

f. nitidiuscula.

A. Zahlbr. in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, Bd. XLI (1891), pag. 771.

Austria inferior: ad saxa gneissacea prope Gföhl c. 500 m. s. m.

leg. J. Baumgartner.

152. Stereocaulon alpinum.

Laur. apud E. Fries, Lichgr. Europ. (1831), pag. 204. — Stereocaulon tomentosum β. alpinum Th. Fries, Comm. Stereoc. (1857), pag. 30 et Lichgr. Scand., I (1871),

pag. 48. — Stereocaulon tomentosum ** alpinum α. verrucosum Th. Fries, Monogr. Steréoc. (1858), pag. 53.

Tirolia: in locis arenosis prope Sulden leg. A. Zahlbruckner.

153. Cladonia caespiticia.

Floerke, Clad. Comm. (1828), pag. 8; Wainio, Monogr. Clad., Pars 1 (1887), pag. 458. — Bacomyces caespiticius Pers. in Ust., Ann. d. Bot., 7 Stück (1794), pag. 155.

Die Nomenclatur und Synonymie dieser Flechte hat Wainio a. a. O. endgiltig festgestellt. Er hat auch den Nachweis erbracht, dass nach den Regeln der Nomenclatur die vorliegende Pflanze nicht den Namen Cladonia agariciformis Arn. in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, Bd. XXXII (1882), Abh., pag. 168 (= Lichen agariciformis Wulf. in Jacqu., Collect., IV [1790], pag. 234, t. VII, fig. 3 non Vill., Hist. Plant. Dauph., III [1789], pag. 949) führen kann. Zahlbruckner.

- a) Austria inferior: ad terram humosam in monte Sonntagberg prope Rosenau leg. P. Pius Strasser.
- b) Carinthia: ad vias sylvaticas ad lacum »Wörther-See« leg. J. Steiner.

154. Peltidea apthosa.

Ach., Meth. (1803), pag. 287; Nyl. in Flora (1862), pag. 529. — *Lichen apthosus* Linné, Spec. Plant. (1753), pag. 1148.

Cum fructibus!

Tirolia (Vorarlberg): ad terram humosam in valle »Klosterthal« prope Bludenz leg. C. Loitlesberger.

155. Lobaria pulmonaria.

Hoffm., Deutschl. Flora, 2. Theil (1796), pag. 146. — Lichen pulmonarius Linné, Spec. Plant. (1753), pag. 1145.

Planta fructifera; sed apothecia pro maxima parte *Celidio Stictarum* Tul. destructa. Bosnia: ad truncos fagorum in sylvis subalpinis prope Fojnica

leg. M. Schwarz.

156. Parmelia furfuracea.

Ach., Meth. (1803), pag. 254; Th. Fries, Lichgr. Scand., I (1871), pag. 116. — Lichen furfuraceus Linné, Spec. plant. (1753), pag. 1146. — Evernia furfuracea Fries, Lichgr. Europ. (1831), pag. 26.

Planta fructifera!

- a) Macedonia centralis: ad Pinos in sylvis montis »Orlova Voda« prope Allchar c. 1100—1200 m. s. m. leg. J. Dörfler.
 - b) Austria inferior: ad Larices in monte Sonntagberg prope Rosenau leg. P. Pius Strasser.

157. Theloschistes chrysophthalmus.

Th. Fries, Genera heterol. Europ., 1861, pag. 51; Tuck., Gener. (1872), pag. 19. — Lichen chrysophthalmus Linné, Mantissa altera (1771), pag. 311. — Tornabenia chrysophthalma Mass., Memoire lichenogr. (1853), pag. 42; Schuler in Oesterr. bot. Zeitschr., Bd. LIII (1893), pag. 352. — Physicia chrysophthalma DC., Fl. franc., II (1805), pag. 401; Nyl., Synops., I (1860), pag. 410.

Litorale austriacum: ad ramulos Crataegi monogynae supra Boliunc

leg. J. Schuler.

158. Dermatocarpon miniatum var. papillosum.

Müll. Arg. in Bull. Soc. Murithienne, t. X (1881), pag. 58. — Endocarpon miniatum * papillosum Anzi, Catal. Lich. Sondr. (1860), pag. 102. — Endocarpon Moulinsii Schaer., Exsicc., nr. 646 (non Montg.).

Austria inferior: ad saxa schistosa aprica prope Krems

leg. J. Baumgartner.

159. Heppia Guepini.

Nyl. apud Stizbgr., Lichen. Helv. in Jahresb. St. Gallisch. naturwiss. Ges. (1882), pag. 338 et apud Hue, Addenda, I (1886), pag. 62; Wainio, Étude Lich. Brésil, I (1890), pag. 215 notula. — Endocarpon Guepini Delise apud Duby et DC., Botanic. Gallic., II (1830), pag. 594 et Mougeot apud E. Fries, Lichgr. Europ. (1831), pag. 410; Schwendener, Untersuch. über den Flechtenthallus, II, pag. 186, t. X, fig. 7. — Endocarpiscum Guepinii Nyl. in Flora (1864), pag. 487 not. et l. c. (1873), pag. 200; Tuckm., Synops., I (1882), pag. 113. — Guepinia polyspora Hepp in Verh. Schweiz. Naturforsch. Ges., XLVIII (1864), pag. 86. — Guepinella myriocarpa Bagl. in Nuov. Giorn. Bot. Ital., II (1870), pag. 175 cum icon.

Austria inferior: ad saxa gneissacea prope Stein a. D.; thallus sterilis.

leg. J. Baumgartner.

Die Art der Befestigung des Lagers an die Unterlage und der Bau der Apothecien scheinen mir für eine generische Trennung nicht zu genügen. Den Uebergang von Heppia Guepini, deren Thallus sich mit einem Gomphillus an die Unterlage befestigt, zu den Arten der Sect. Euheppia, deren Lager sich durch zahlreiche Rhizinen anhaftet, vermittelt die Sect. Panariella Wainio (l. s. c.), wo bald ein einfacher Gomphillus auftritt oder sich bald in wenige, kurze und dicke Rhizinen auflöst. Was die Apothecien anbelangt, so zeigen diese bei allen Heppia-Arten einen typisch lecanorinischen Bau und verhalten sich analog der Sect. Aspicilia der Gattung Lecanora, bei welcher die Apothecien in der Regel in das Lager eingesenkt sind, doch bei einigen Arten (z. B. Lecanora cinereorufescens Th. Fr., L. alpina Smrft. u. a.) hervortreten und aufsitzen. Daraus folgernd scheint es mir angemessen, die Sect. Peltula im Sinne Wainio's (l. s. c.), welche die Heppien, deren Lager sich durch einen Gomphillus befestigt, umfasst, aufrecht zu erhalten. In diese Section gehört ausser der obigen Flechte noch Heppia radicata (Nyl.) Wainio.

Diejenigen, welche diesen Typus doch als eigene Gattung betrachten wollten, müssen den von Nylander creirten Gattungsnamen Endocarpiscum als ältesten acceptiren. Der Hepp'sche Gattungsnamen Guepinia¹) muss unter allen Umständen fallen, da eine Gattung gleichen Namens schon früher von Elias Fries (Elenchus fungor., II, 1828, pag. 30) aufgestellt wurde.

Die vorliegende Pflanze wurde von Guepin entdeckt und von ihm zu gleicher Zeit sowohl an Delise, wie an Mougeot gesendet. Beide erkannten dieselbe als neue Art, und beide bezeichneten dieselbe in litt. in merkwürdiger Uebereinstimmung als »Endocarpon Guepini«. Daher kommt es, dass bald Delise, bald Mougeot als ältester Autor citirt sind. Da jedoch Duby et DC., Bot. Gallic., um ein Jahr früher (1830) erschien als die Lichenogr. europ. (1831), so ist Delise als der erste Benenner der Heppia

¹) Krempelhuber, Gesch. der Lichenologie, I, pag. 259, irrt, wenn er »Biblioth. univ. de Genève, 1864, pag. 171—172« als den Ort der Beschreibung der Gattung Guepinia Hepp angibt. Diese Stelle ist lediglich ein französisches Referat der von mir oben citirten Originalstelle.

Guepini zu bezeichnen, worauf schon Eggerth (apud Kerner, Sched. ad fl. exs. Austr.-Hung., V, 1888, pag. 105) hingewiesen hat. Dr. A. Zahlbruckner.

160. Caloplaca aurantiaca var. flavovirescens.

Th. Fr., Lich. Arctoi (1860), pag. 119. — Lichen flavovirescens Wulf., Winterbelustig. in Schriften der Ges. naturforsch. Freunde Berlin, VIII, 1 Stück (1878), VII [non Dicks. (1793)]. — Callopisma flavovirescens Mass., Sched. critic., VIII (1856), pag. 133; Arn. in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, Bd. XXXII (1882), Abh., pag. 152. — Lichen erythrellus Ach., Prodr. (1798), pag. 43.

Carinthia: ad saxa murorum in pratis juxta arcem Ziguln prope Klagenfurt (locus classicus) leg. J. Steiner.

161. Rinodina pyrina.

Arn. in Flora (1881), pag. 196. — Lichen pyrinus Ach., Prodr. (1798), pag. 52. Carinthia: ad ramulos Piri communis prope Gurlitsch ad lacum »Wörther-See« leg. J. Steiner.

162. Lecanora (sect. Placodium) lentigera.

Ach., Lichgr. Univ. (1810), pag. 423; Th. Fr., Lichgr. I (1871), pag. 220. — Lichen lentigerus Web., Spicil. Fl. Goett. (1778), pag. 192, t. III. — Psoroma lentigerum Th. Fr., Lich. Arct. (1860), pag. 81. — Squamaria lentigera Nyl., Lich. Scand. (1861), pag. 130.

Austria inferior: ad terram limosam solo gneissaceo ad pagum Mauternbach prope Mautern, c. 250 m. s. m. leg. J. Baumgartner.

163. Lecanora varia.

[Ach., Lichgr. Univ. (1810), pag. 377 α . et β .]; Arn. in Flora, 1884, pag. 335. — Lichen varius Ehrh., Exsicc. nr. 68 (1785). — Lecanora varia α . vulgaris Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), pag. 147; Hedlund in Bihang till K. Sv. Acad.-Handl., Bd. 18, Afd. III, nr. 3 (1892), pag. 32.

Austria inferior: ad saepimenta lignea in monte Sonntagberg prope Rosenau leg. P. Pius Strasser.

164. Lecanora (sect. Aspicilia) gibbosa.

Nyl., Lich. Scand. (1861), pag. 154. — Lichen gibbosus Ach., Prodr. (1798), pag. 30. — Lecanora (sect. Aspicilia) gibbosa α. vulgaris Th. Fr., Lichgr. Scand., I (1871), pag. 276. — Aspicilia gibbosa α. vulgaris Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), pag. 163.

Carinthia: ad saxa schistosa (Amphibolschiefer) supra Pörtschach prope Klagenfurt leg. J. Steiner.

165. Bilimbia albicans.

Arn., Lich. exs. nr. 837 (1880) et in Flora (1882), pag. 140; Strasser in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, Bd. XXXIX (1889), Abh., pag. 370. — *Micarea violacea* f. albicans Hedl. in Bihang till K. Sv. Acad.-Handl., Bd. 18, Afd. III, nr. 3 (1892), pag. 80 et 91.

Austria inferior: ad saxa arenacea in monte Sonntagberg prope Rosenau

leg. P. Pius Strasser.

166. Blastenia ochracea.

A. Zahlbr., Wiss. Mitth. aus Bosnien und der Hercegovina, III (1895), pag. 606 [non Kullh. in Not. Sällsk. pro F. et Fl. Fenn., XI, 1871, pag. 273]. — Lecidea ochracea

Schaer. in Natur. Anzeiger (1810), pag. 11. — Parmelia ochracea E. Fries, Lichgr. Europ. (1831), pag. 164. — Lecidea erythrella α. ochracea Schaer., Spicil., IV—V (1833), pag. 185. — Lecidea aurantiaca var. ochracea Schaer., Enum. (1850), pag. 149. — Callopisma ochraceum Mass., Monogr. Blasten. (1853), pag. 89, fig. XIX; Arn. in Flora (1881), pag. 313 ubi ic. et exsicc. — Xanthocarpia ochracea Mass. et DNotrs., Alcun. Gen. (1853), pag. 11. — Lecanora ochracea Nyl. apud Lamy in Bull. Soc. Bot. France, XXV (1878), pag. 395. — Patellaria ochracea Müll. Arg., Princ. Class. Lich. Genève (1862), pag. 59. — Lecidea callosine Poll., Fl. Veron., III (1824), pag. 408 non Ach. — Callopisma ochraceum α. callosine Krph., Fl. Fl. Bayr. (1861), p. 163.

Litorale austriacum: ad saxa calcarea in agro tergestino leg. J. Schuler.

Die Combination »Blastenia ochracea« wurde zuerst von Kullhem a. a. O. angewendet. Nach Nylander [in Flora (1872), pag. 355, Fussnote) ist die von Kullhem angeführte Flechte nicht die echte südliche Art, welche für Scandinavien bisher nicht nachgewiesen wurde, sondern Lecanora vitellinula Nyl. Mithin konnte ich für die obige Art nicht Kullhem als Autor citiren.

A. Zahlbruckner.

167. Lecidea (Biatora) Nylanderi.

Th. Fries, Lichgr. Scand., Pars 2 (1874), pag. 462 ubi Syn. — *Biatora Nylanderi* Anzi, Catal. Lich. Sondr. (1860), pag. 75. — *Lecidea fuscescens* Nyl., Prodr. Lich. Gall. in Act. Soc. Linn. Bordeaux, t. XXI (1856), pag. 363 non Smrft. in Vet. Acad.-Handl. (1823), pag. 114.

Carinthia: ad cortices Pini sylvestris prope Klagenfurt leg. J. Steiner.

168. Lecidea (Biatora) aeneofusca.

Flk. apud Ftw. in Flora (1828), pag. 635. — Biatora gelatinosa var. aeneofusca Fltw. in Flora (1836), Beiblatt, pag. 15. — Biatora aeneofusca Arn. in Flora (1885), pag. 238 et Lich. Monac., nr. 310 (1893).

Thallus tenuis, effusus, contiguus, subgelatinosus et subgranulosus, prasinus v. prasino-cinerascens, hinc inde in soredia viridi-glauca efflorescens; K. solum dilutius evadit. Apothecia parva, circ. 1 mm. in diam., solitaria vel aggregata, adpressa, carneorufa, rufescentia vel demum nigricanti-fuscescentia, e plano convexa, rarius demum fere hemisphaerica et difformia, margine primum tenui pallido cincta, demum immarginata. Excipulum pallidum. Hypothecium plus minus lutescens vel brunneo-lutescens. Paraphyses indistinctae, lutescentes hypothecio concolores, apice paulum obscuriores, olivaceo-fuscescentes. Asci anguste clavati, $50-55 \times 12-15 \mu$. Sporae in ascis 8-nae, plerumque distichae, hyalinae, ovoideae, minutae, $6-10 \times 3.5-5 \mu$. Hymenium J. praecedente coerulescentia laevi rubenti-fuscum evadit.

A Lecidea (Biatora) gelatinosa Flk., cui proxima affinis, differt thallo crassiore, subgranuloso, aliter colorato et apotheciis dilutioribus.

A. Zahlbruckner.

Austria inferior: ad terram limosam in lateribus viarum sylvaticarum in monte Sonntagberg prope Rosenau leg. P. Pius Strasser.

169. Lecidea parasema var. elaeochroma.

Ach., Meth. Lich. (1803), pag. 36; Nyl., Lich. Scand. (1861), pag. 217; Th. Fries, Lichgr. Scand., Pars 2 (1874), pag. 549. — Lecidella olivacea Körb., Parerga (1865), pag. 217. — Lecidea olivacea Arn. in Flora (1884), pag. 561.

(Determinavit J. Müller Arg.)

Africa australis: ad arborum ramos prope Cape-Town leg. P. Mac Owan.

170. Buellia (sect. Catolechia) badia.

Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), pag. 226; Th. Fries, Lichgr. Scand., Pars II (1874), pag. 589. — Lecidea badia E. Fries, Syst. Orb. Veg., Pars I (1825), pag. 287.

Carinthia: ad saxa schistosa (Amphibolschiefer) supra arcem Freienthurn prope Klagenfurt leg. J. Steiner.

171. Rhizocarpon lotum.

Stzbgr. apud Bausch, Uebers. der Flecht. des Grossherz. Baden (1869), pag. 152; A. Zahlbr. in Verh. 2001.-bot. Ges. Wien, Bd. XL (1890), Abh., pag. 286.

Thallus effusus, tenuis, leproso-pulverulentus, pallide ochraceo-flavens vel cinerascenti-expallescens; K-, Ca Cl-; hyphae non amyloideae. Apothecia crebra, sparsa vel conferta, 0.4—0.75 mm. in diam., sessilia, nigra, concaviuscula vel plana margine distincto parum elevato circumdata. Excipulum fusconigrum. Hymenium 120—140 μ altum. Paraphyses subtus tenuies, hyalinae, gelatinam copiosam percurrentes, I coerulescentes, apicibus incrassatis clavatisque, nigro-fuscis et (plerumque 3-) septatis, NO₅ roseo-fuscescentibus. Asci ovoideo-clavati, paraphysibus breviores, 8-spori. Sporae parce murali-divisae, primum hyalinae, demum dilute fuscescentes, halone distincto circumdatae, $18-22\times8-10\,\mu$. Pycnoconidia non visa. Dr. A. Zahlbruckner.

Austria inferior: ad saxa arenacea in monte Sonntagberg prope Rosenau c. 700 m. s. m. leg. P. Pius Strasser.

172. Cyphelium lucidum.

Th. Fries, Genera heterolich. (1861), pag. 101. — Acolium viridulum DNotrs. in Giorn. Bot. Ital. Anno II, Parte 1a, tom. 1 (1846), pag. 309 (excl. syn. E. Fries); Kbr., Syst. Lich. Germ. (1855), pag. 304. — Calicium viridulum Schaer., Enum. Lich. Europ. (1850), pag. 165 non E. Fries! — Trachylia viridula Nyl., Monogr. Calic. (1857), pag. 28, Synops., I (1858), pag. 164, t. V, fig. 34 et in Flora (1859), pag. 44. — Acolium lucidum Rabh., Kryptgfl. von Sachsen, II (1870), pag. 25.

Cyphelium viridulum Fr. — Calicium viridulum Fr. gehört zu Calicium disseminatum Fr., wird in Nyl., Synops., I, pag. 146 als Varietät dieser Art behandelt und hat demnach als Synonym bei obiger Species keinen Platz. Aus diesem Grunde scheint mir auch die von Th. M. Fries in Vorschlag gebrachte Aenderung des Speciesnamens gerechtfertigt zu sein.

Dr. A. Zahlbruckner.

Tirolia: ad corticem in sylva »Paschbergwald« prope Oenipontem

leg. J. Schuler.

173. Stenocybe byssacea.

Nyl. in Bot. Not. (1854), pag. 84; Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), pag. 307. — Calicium byssaceum E. Fries, Schedulae critic. (1824), pag. 6.

Carinthia: ad ramulos Alni incanae ad Gurlitsch prope lacum »Wörther-See« leg. J. Steiner.

Tirolia: ad ramulos Alni incanae in sylva »Egerdacher Au« prope Oenipontem leg. J. Schuler.

174. Arthonia lurida var. vulgaris.

Almqu., Monogr. Arthon. Scand. in K. Sv. Vet. Acad.-Handl., Bd. XVII, nr. 6 (1879), pag. 16. — Coniangium luridum E. Fr. in K. Sv. Vet. Acad.-Handl. (1821), pag. 330, t. Almqu., l. s. c.

Austria inferior: ad corticem *Abietis albae* in monte Sonntagberg prope Rosenau c. 700 m. s. m. leg. P. Pius Strasser.

175. Melaspilea rhododendri.

Rehm apud Rabenh., Kryptg.-Fl. von Deutschl., Bd. I, 3. Abth. (1890), pag. 365. — Arthonia dispersa f. rhododendri Arn., Flora (1872), 152.

Thallus rete hyphosum tenue (hyphae vix 2μ lat.) endophloeodes, circa initia apotheciorum ectophloeodes, leviter fuscescens, rarius torulosum absque gonidiis (gonidia palmellea parva et chroolepea, haec etiam in apotheciis vetustis, fortuito adsunt), caeterum, ubi adest, alienus (*Lecidea sylvanae* var. *rhododendri* Hepp.).

Apothecia atra primum rotunda ad 0·15 mm. diam. mox elongata, tandem linearia ad 1·5 mm. long., 0·2 mm. lat., recta v. curvata, simplicia v. raro ramulis 1—2 brevibus. Excipulum crassum nigrum. Paraphyses filiformes concretae, supra incrassatae, varie nigrescentes in fumosum, violaceum v. viride vergentes, non tegumentum crassum sed discum verum, angustum 0·04—0·12 mm. lat. formantes. Hypothecium tenue incolor v. levissime lutescens (caveas, ne cellulas corticales *Rhododendri* intense lutescentes hypothecio adscribas). Sporae 8 in ascis elliptico-clavatis 32—38 μ long., 16—18 μ lat., 1-septatae (comp. Rehm apud Rabenh., Kryptg.-Fl. von Deutschl., l. c. s., ubi 1—3 septat. nomin.), cellula altera latiore, obtuse ovatae 13—15 (rar. 17) μ long. et 6·5—7·5 (rar. 8·5) μ lat., medio hinc inde leviter tandem constrictae, diu incolores, demum fumoso-fuscidulae. Excipulum et epithecium KHO non mutantur; epithecium, quod viridulum, NHO₃ fuscescit. Hymenium I lutescit, asci dilutius rubent. Pycnides rarae, minutissimae ad 0·055 μ diam., tegumento minute celluloso, fusco. Pycnoconidia recta, tenuissima, 5—7 × 0·2—0·35 μ .

Carinthia: ad ramulos *Rhododendri hirsuti* ad pedem montis »Vellacher Kočna« leg. J. Steiner.

176. Endopyrenium trachyticum.

Hazsl. in Verh. Verein für Naturkunde Pressburg, V(1860), pag. 7; Körb., Par. Lich. (1865), pag. 305; Hazsl., Magy. Zuzmó-Flor. (1884), pag. 244. — Endocarpon trachyticum Lojka in Math. és természett. közlem., XXI (1886), pag. 367. — Catopyrenium trachyticum Arn., Lich. exsicc., nr. 1197 (1886).

Austria inferior: ad saxa schistosa prope Krems. leg. J. Baumgartner.

177. Staurothele hymenogonia.

A. Zahlbr. — *Verrucaria hymenogonia* Nyl., Prodr. Lichgr. Gall. et Alger. in Act. Soc. Linn. Bordeaux, t. XXI (1856), pag. 430. — *Verrucaria muralis* Leight., Angioc. Lich., t. XX, fig. 1.

Litorale austriacum: ad saxa arenacea in agro tergestino leg. J. Schuler.

178. Acrocordia macrospora.

Massal., Symmict. lich. nov. v. min. cogn. (1855), pag. 82; Lich. exs. Italiae, nr. 280; Jatta, Monogr. Lich. Ital. Merid. (1889), t. VIII, fig. 23. — *Verrucaria conoidea* D. subsquamacea Garov., Tentam. Disposit. (1865), pag. 71 pr. p.

Litorale austriacum: ad saxa arenacea in agro tergestino leg. J. Schuler.

179. Sychnogonia Bayrhofferi.

Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), pag. 333, Parerga (1865), pag. 325. — Segestrella Bayrhofferi Zwackh, Lich. exsicc., nr. 50 B (1855). — Thelopsis rubella Nyl. in

Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums, Bd. XI, Hett 2, (89).

Mém. Soc. imp. de sc. nat. Cherbourg, t. III (1855), pag. 202 et in Act. Soc. Linn. Bordeaux, t. XXI (1857), pag. 442; Garovgl. in Mem. Soc. Ital. di sc. nat., vol. III, nr. 2 (1867), pag. 5, t. l, fig. 1. — Pyrenula Bayrhofferi Hepp, Flecht. Europ., nr. 707 (1860).

Hungaria, Comit. Posoniensis: ad corticem fagorum vetustorum in sylva montana »Königswald« prope Sct. Georgium, c. 550 m. s. m.

leg. Dr. A. Zahlbruckner.

180. Segestria faginea.

Zwackh in Flora (1862), pag. 550. — Sagedia faginea Schaer., Enum. Lich. Europ. (1850), pag. 208. — Porina faginea Arn. in Flora (1885), pag. 166. — Segestrella illinata β. faginea Bausch, Uebers. Flecht. Baden (1869), pag. 197. — Verrucaria illinata Nyl. in Ny Botaniska Notiser (1853), pag. 158 nomen! et in Notis. ur Sallsk. pro fauna et flora fennica, Ny Serie V (1866), pag. 189 notul. (diagnos.). — Sagedia illinata Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), pag. 366. — Segestrella illinata Körb., Par. Lich. (1865), pag. 325. — Segestria illinata Blombg. et Forss., Enum. Pl. Scand. (1880), pag. 104. — Verrucaria chlorotica f. illinata Nyl. in Act. Soc. Linn. Bordeaux, XXI (1856), pag. 433. — Porina muscorum Mass., Ricerch. sull' auton. (1852), pag. 191, fig. 393. — Pyrenula muscorum Hepp, Flecht. Europ., nr. 464 (1857). — Pyrenula muscorum γ. faginea Hepp., Flecht. Europ., nr. 708 (1860). — Sagedia muscorum Müll. Arg., Princip. Classific. Lich. (1862), pag. 77. — Porina tenebricosa Mass., Geneac. Lich. (1854), pag. 22.

Carinthia: ad radices denudatas Fagorum supra balneum Villach

leg. Dr. J. Steiner.

Musci (Decades 2-3).

181. Tesselina pyramidata.

Dumort., Comm. Bot. (1822), pag. 78; Heeg, Lebermoose Niederösterreichs in Verh. 2001.-bot. Ges., Bd. XLIII (1893), Abh., pag. 134. — *Riccia tesselina* Willd. in Usteri, Ann. der Bot., IV (1793), pag. 9.

Austria inferior: ad terram nudam ad »Rothenhof« prope Stein a. D.

leg. J. Baumgartner.

182. Riccia Bischoffii.

Hüben. in Brandes, Geiger et Liebich, Annal. der Pharmacie, VII (1833), pag. 68; Heeg, Lebermoose Niederösterreichs in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, Bd. XLIII (1893), pag. 138.

Austria inferior: in declivibus apricis ad »Rothenhof« prope Stein a. D.

leg. J. Baumgartner.

183. Riccia canaliculata.

Hoffm., Deutschl. Flora, II (1796), pag. 96. — Riccia fluitans \(\beta\). canaliculata Lindenbg., Monogr. der Riccien in Nova Act. Caes. Leop.-Carol., Bd. XVIII/I (1836), pag. 444.

Hercegovina: in locis inundatis ad lacum » Mostarsko Blato«, c. 200 m. s. m.

leg. G. de Beck.

184. Mylia anomala.

S. F. Gray, A Natur. Arrang. of Brit., Plants I (1821), pag. 690; Heeg in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, Bd. XLIII (1893), Abh., pag. 79. — *Jungermannia anomala* Hoock., Brit. Jungermann. (1816), t. 34.

Tirolia (Voralberg): ad terram humosam supra saxa calcarea ad lacum »Formarin-See«, 1800 m. s. m. leg. C. Loitlesberger.

185. Jungermannia incisa.

Schrad., Samml. crypt. Gewächse, II (1797), pag. 5; Nees, Naturg. der europ. Lebermoose, II (1836), pag. 136; Heeg, Lebermoose Niederösterreichs in Verh. zoolbot. Ges. Wien, Bd. XLIII (1893), Abh., pag. 89.

Tirolia (Vorarlberg): ad truncos putrescentes in valle »Klosterthal« prope Feldkirch leg. C. Loitlesberger.

186. Jungermannia orcadensis.

Hook., Brit. Jungerm. (1816), t. 71; Nees, Naturg. der europ. Lebermoose, II (1836), pag. 53 et Synops. (1844), pag. 107; Cooke, Handbook Brit. Hepat. (1894), pag. 194 c. icon.

- a) Tirolia (Vorarlberg): ad terram humosam in valle »Klosterthal« prope Feldkirch. leg. C. Loitlesberger.
 - b) Principatus Badensis: ad saxa sicca in sylva prope Triberg

leg. J. B. Jack.

187. Jungermannia Muelleri.

Nees apud Lindbg., Synops. Hepat. (1829), pag. 39; Heeg, Lebermoose Nieder-österreichs in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, Bd. XLIII (1893), pag. 84.

Tirolia (Vorarlberg): in locis glareosis vallis »Klosterthal« prope Feldkirch leg, C. Loitlesberger.

188. Jungermannia Reichardti.

Gottsche apud Juratzka in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, Bd. XX (1870), pag. 168, t. III; Limpricht in Cohn's Kryptg.-Fl. von Schlesien, I (1876), pag. 279; Stephani, Deutschl. Jungerm. (1879), pag. 35, fig. 56. — Exsicc.: Gottsche et Rabenh., Hepat. europ., nr. 629 (1877) sub *Jungermannia minuta*.

Planta sterilis, O.

Stiria: in declivibus saxosis humidisque et montium »Tauern« et vallis superioris »Murthal«; solo gneissaceo vel micaceo-schistoso, 1900—2500 m. s. m.

leg. J. Breidler.

189. Jungermannia gracilis.

Schleich., Plant. crypt. exsicc., Cent. III, nr. 60 (1804); Heeg, Lebermoose Niederösterreichs in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, Bd. XLIII (1893), Abh., pag. 92. — Jungermannia barbata β. minor Hook., Brit. Jungerm. (1816), t. LXX quoad fig. 18—22. —
Jungermannia quinquedentata δ. attenuata Mart., Fl. cryptg. Erlang. (1817), pag. 177,
t. VI, fig. 50. — Jungermannia attenuata Lindbg., Synops. Hepat. (1829), pag. 48;
Cooke, Handbook Brit. Hepat. (1894), pag. 179, t. IV, fig. 52. — Jungermannia barbata
var. A. attenuata Nees, Naturg. der europ. Lebermoose, II (1836), pag. 185.

Planta cum perianth.

Stiria: ad truncos putrescentes et ad terram humosam in regione montana dicta: »Planei« prope Schladming, 1400—1700 m. s. m. leg. J. Breidler.

190. Jungermannia obtusa.

Lindbg., Musci Scand. (1879), pag. 7; Bernet, Catal. Hépat. du Sud-Ouest Suisse (1888), pag. 79, t. IV.

7*

Tirolia (Vorarlberg): ad vegetabilia putrescentia in valle »Klosterthal« prope Feldkirch leg. C. Loitlesberger.

191. Lejeunia echinata.

Tayl. apud Gottsche, Lindbg. et Nees, Synops. Hepat. (1844), pag. 345; Heeg,
Lebermoose Niederösterreichs in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, Bd. XLIII (1893), pag. 116.
Jungermannia hamatifolia β. echinata Hook., Brit. Jungerm. (1816), pag. et t. Ll. Lejeuma calcarea Lib. in Ann. gén. des sc. phys., VI (1820), pag. 373, t. 96, fig. 1.

Austria inferior: ad saxa calcarea in valle Helenenthal« prope Baden

leg. M. Heeg.

192. Marsupella emarginata.

Dum., Comm. Bot. (1822), pag. 114; Heeg, Lebermoose Niederösterreichs in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, Bd. XLIII (1893), Abh., pag. 66. — *Jungermannia emarginata* Ehrh., Beitr. zur Naturk., III (1788), pag. 80. — *Sarcoscyphus Ehrharti* Corda apud Sturm, Deutschl. Flora, II. Abth., Heft 1/2 (1830), pag. 25, t. V.

Var. erythrorhiza.

Heeg. — Sarcoscyphus Ehrharti c. erythrorhizus Limpr. apud Cohn, Kryptg.-Fl. von Schlesien, Bd. I (1876), pag. 248 det. M. Heeg.

Salisburgia: in rivulos et in locis humidis inundatisve ad lacum »Palfner-See« supra Gastein, solo micaceo-schistoso, 2000—2200 m. s. m. leg. G. de Beck.

193. Sphagnum cuspidatum.

Ehrh., Plant. Cryptg., nr. 251 (1793); Hoffm., Deutschl. Flora, II (1796), pag. 22; Schimp., Synops., ed. 2^a (1876), pag. 831. — *Sphagnum laxifolium* C. Müller, Synops., I (1848), pag. 97.

Var. falcatum.

Russow, Beitr., zur Kenntn. der Torfmoore (1865), pag. 57.

Stiria: in turfosis ad pagum Mitterndorf prope Aussee, 800 m. s. m.

leg. et det. J. Breidler.

194. Sphagnum imbricatum.

Hornsch. in Flora (1820), pag. 516 nomen solum!; Russow, Beitr. zur Kenntn. der Torfmoore (1865), pag. 21; Lindbg., Europ. och N. Am. Hoitmosser (1882), pag. 11; Russow, Zur Anatomie der Torfmoore (1887), t. I, fig. 6 et t. V, fig. 54. — Sphagnum Austini Sulliv. apud Aust., Musc. Appal. (1871), pag. 3; Sulliv., Icon. Musc. Suppl. (1874), pag. 9, t. I; Braithw. in Month. Microsc. Journ. (1873), pag. 215, t. XVII et The Sphagn. of Europ. and N. Am. (1880), pag. 29 et 33, t. III.

In turfosis Mandlinger Moor in valle Ennsthal ad limitem Salisburgiae et Stiriae leg. et det. J. Breidler.

195. Aongströmia longipes.

Bryol. Europ., fasc. 33/36 (1846), pag. 3, t. l; Limpr. apud Rabenh., Kryptg.-Fl. von Deutschl., Bd. IV, I. Theil (1886), pag. 302 c. icon. — Weisia longipes Sommft., Suppl. ad Wahlbg., Fl. Lapp. (1826), pag. 52, t. I, fig. 1—10.

Austria inferior: ad ripam Danubii prope pagum Hundsheim supra Mautern, c. 200 m. s. m. statione quam maxime notabili! leg. J. Baumgartner.

196. Tortella squarrosa.

Limpr. apud Rabenh., Kryptg. Fl. von Deutschl., IV/1 (1888), pag. 607 c. icon. — Barbula squarrosa Brid., Bryol. univ., I (1826), pag. 833.

Austria inferior: in locis apricis prope Krems, solo schistoso et calcareo, 200—300 m. s. m. leg. J. Baumgartner.

197. Splachnum sphaericum.

Linné fil., Method. Muscor. illustr. (1781), pag. 33, t. XLIV, fig. 4; Limpr. apud Rabenh., Kryptg.-Fl. von Deutschl., IV/2 (1891), pag. 166 c. icon.

Hungaria: ad excrementa in ascensu alpis »Királyhegy« supra pagum Sumjác, com. Gömör leg. H. Lojka.

198. Phascum curvicollum.

Ehrh. apud Hedw., Descrp. I (1787), pag. 31, t. XI; Limpr. apud Rabenh., Kryptg.-Fl. von Deutschl., Bd. IV, 1. Theil (1885), pag. 188.

Hungaria: ad terram limosam in insula »Csepel« prope Budapest

leg. J. B. Förster.

199. Physcomitrium eurystomum.

Sendtn. in Denkschr. bot. Ges. Regensburg, III (1841), pag. 142; Milde, Bryol. Siles. (1869), pag. 193; Juratzka, Laubmoosflora von Oesterreich-Ungarn (1882), pag. 238; Limpr. apud Rabenh., Kryptg.-Fl. von Deutschl., IV/2 (1891), pag. 182.

Sporae 33 \times 41 μ .

Austria inferior: in territorio inundationis Danubiae propae Vindobonam leg. et det. J. Breidler.

200. Dawsonia superba.

Grev. in Ann. and Mag. of Nat. Hist. (1847), pag. 226, t. 12; C. Müller, Synops., I (1849), pag. 226.

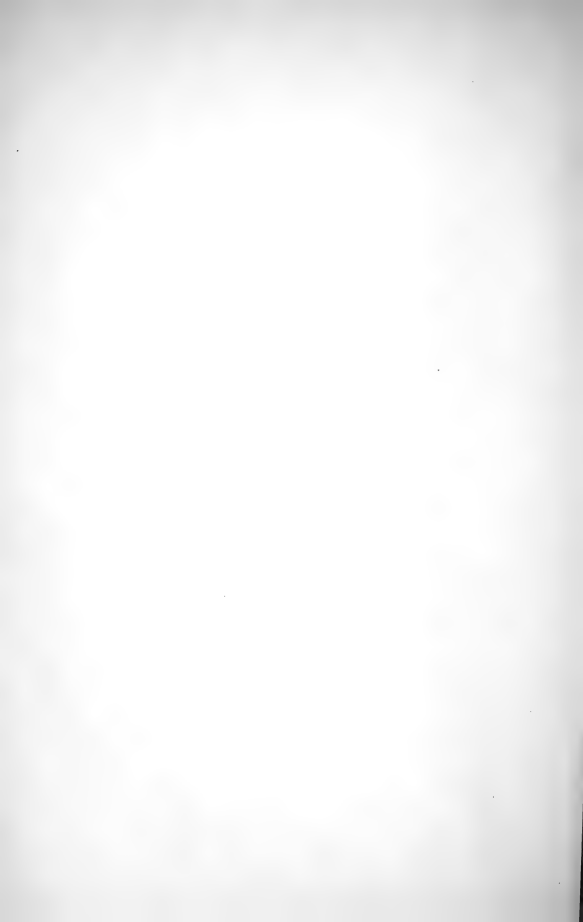
Australia (Victoria): Upper Yarra

leg. et det. Bo Ferd. de Mueller.

Addenda.

93. Diplophylleia albicans Trevis.

b) Salisburgia: ad saxa schistosa irrorata prope Boeckstein, 1200 m. s. m. leg. G. de Beck.



		naturhis									
Universitäts-Bi	ichhand.	lung von	A. F	lölde	er in W	lien sind	sämmtli	che Abl	nand	lungen	der
»Annalen« als	Separa	tabdrücke	zu	bezi	ehen.	Darunter	:				

Kohl, Fr. Die Hymenopterengruppe der Sphecinen. I. Monographie der natürlichen Gattung Sphex Linné (sens. lat.). I. Abtheilung (mit 5 Tafeln) und II. Abtheilung	fl. 8.50
(Mit 3 lithogr, Tafeln)	" 2.50
Neue Hymenopterenformen. (Mit 3 Tafeln)	, 2
— Zur Monographie der natürlichen Gattung Sphex Linné. (Mit 2 lithogr. Tafeln)	" 3.50 " 1.80
Lorenz, Dr. L. v. Die Ornis von Oesterreich-Ungarn und den Occupationsländern im k. k. naturhistorischen Hofmuseum zu Wien.	" I.—
 Ueber einen vermuthlich neuen Dendrocolaptiden. (Mit I Tafel in Farbendruck) Weitere Bemerkungen zu den von Herrn Dr. E. Holub dem Hofmuseum im Vor- 	" —•50
jahre gespendeten südafrikanischen Säugethieren. (Mit 2 Abbildungen im Texte) Marenzeller, Dr. E. v. Ueber die adriatischen Arten der Schmidt'schen Gattungen Stelletta	" —.30
und Ancorina. (Mit 2 Tafeln)	" 1.30 " — 80
Marktanner-Turneretscher, G. Beschreibung neuer Ophiuriden und Bemerkungen zu bekannten. (Mit 2 Tafeln)	, 1.80
- Die Hydroiden des k. k. naturhistorischen Hofmuseums. (Mit 5 Tafeln)	, 4.50
Mayr, Dr. G. Afrikanische Formiciden. (Mit 3 Abbildungen im Texte)	" I.— " —.80
Pelzeln, A. v., und Lorenz, Dr. L. v. Typen der ornithologischen Sammlung des k. k.	" —.00
naturhistorischen Hofmuseums (I.—IV. Theil) — Geschitte der Säugethier- und Vogel-Sammlung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums	, 2.20
museums	, 1.—
Alnö. — Dacittuff-Concretionen in Dacittuff)	,20
Rebel, Dr. H. Beitrag zur Microlepidopterenfauna des canarischen Archipels. (Mit I Tafel) — und Rogenhofer, A.: Zur Lepidopterenfauna der Canaren. (Mit I Tafel)	" 3.—
Redtenbacher, J. Vergleichende Studien über das Flügelgeäder der Insecten. (Mit	
12 Tafeln)	" 5.—
I.—II. (Mit 2 Tafeln in Farbendruck)	" 2.—
2 Tafeln)	, 1.60
Niederösterreich	"40
— Ueber einige merkwürdige Foraminiferen aus dem österreichischen Tertiär. (Mit 2 Tafeln) Rzehak, E. C. F. Charakterlose Vogeleier. Eine oologische Studie	" 1.50 " —.30
- Zur Charakteristik der Eier des Steppenadlers (Aquila orientalis Cab.)	" —.20
Scherfel, A. W. Der älteste botanische Schriftsteller Zipsens und sein Herbar Schletterer, A. Die Hymenopteren-Gruppe der Evaniiden. I.—III. Abtheilung. (Mit 6 Tafeln)	
Siebenrock, F. Zur Kenntniss des Kopfskelettes der Scincoiden, Anguiden und Gerrho-	" y.—
sauriden. (Mit 2 Tafeln)	" 2.—
 Ueber Wirbelassimilation bei den Sauriern. (Mit 2 Abbildungen im Texte) Das Skelet von Uroplates fimbriatus Schneid. (Mit 1 lithogr. Tafel und 2 Abbildungen im Texte)	" —.40 " I.—
Zur Kenntniss des Rumpfskeletes der Scincoiden, Anguiden und Gerrhosauriden.	
(Mit I Tafel und 4 Abbildungen im Texte)	, 1,20
Gruppe der canarischen Inseln	" —.50
- Ueber neue und seltene Lacertiden aus den herpetologischen Sammlungen des k. k.	, 1.50
naturhistorischen Hofmuseums. (Mit 2 Tafeln)	" —.70
Stitzenberger, Dr. Ernst. Die Alectorienarten und ihre geographische Verbreitung.	" —.40
Sturany, Dr. R. Zur Molluskenfauna der europäischen Türkei. Nebst einem Anhange, betreffend die Nacktschnecken, von Dr. H. Simroth. (Mit 3 Tafeln)	" 2.—
Suess, Dr. Fr. E. Beobachtungen über den Schlier in Oberösterreich und Bayern. (Mit	
3 Abbildungen im Texte)	. —.60 . —.30
Weisbach, Dr. A. Einige Schädel aus Ostafrika. (Mit 2 Tafeln)	, 1.20
Weithofer, A. Ueber einen neuen Dicynodonten (Dicynodon simocephalus) aus der	- 70
Karrooformation Südafrikas. (Mit I Tafel)	" —.70
nächst Prosecco im Küstenlande. (Mit I Tafel)	" —.70
Zahlbruckner. Dr. A. Beitrag zur Flora von Neu-Caledonien. (Mit 2 Tafeln) — Ueber einige Lobeliaceen des Wiener Herbariums. (Mit 1 Abbildung im Texte)	" 1.60 " —.50
- Novitiae Peruvianae	" —.30
- Pannaria austriaca n. sp. (Mit I Tafel in Farbendruck)	" —.60

Druck von ADOLF HOLZHAUSEN in Wien, k. und k. hof- und universitäts-buchdrucker.

ANNALEN

DES

K. K. NATURHISTORISCHEN HOFMUSEUMS.

(SEPARATABDRUCK AUS BAND XII, HEFT 2.)

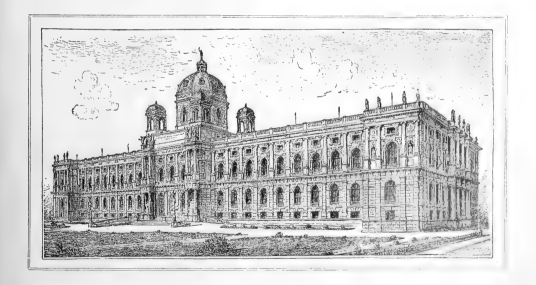
Schedae ad "Kryptogamas exsiccatas"

editae a Museo Palatino Vindobonensi.

Auctoribus

Dre G. de Beck et Dre A. Zahlbruckner.

Centuria III.



WIEN, 1898.

ALFRED HÖLDER

K. UND K. HOF- UND UNIVERSITÄTS-BUCHHÄNDLER.

Die Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums erscheinen in jährlich vier Heften, die einen Band bilden.

Der Pränumerationspreis für einen Band (Jahrgang) beträgt 10 fl. ö. W.

Mittheilungen und Zusendungen, sowie Pränumerationsbeträge bitten wir zu adressiren: An das k. k. naturhistorische Hofmuseum, Wien, I., Burgring 7.

Von dem k. k. naturhistorischen Hofmuseum, sowie durch die Ho Universitäts-Buchhandlung von A. Hölder in Wien sind sämmtliche Abhandlung Annalen« als Separatabdrücke zu beziehen. Darunter:	f- und en der
Bachmann, O., und Gredler, V. Zur Conchylienfauna von China. XVIII. Stück. (Mit 27 Ab-	
bildungen im Texte)	fl. —.50
(Mit 9 Tafeln)	, 11
- VIII, Theil	, 1.— , —.20
Bennett, A. v. Bemerkungen über die Arten der Gattung Potamogeton im Herbarium	" —.20
des k. k. naturhistorischen Hofmuseums	" —.30
Berwerth, Dr. Fr. Ueber Alnöit von Alnö, (Mit I Tafel in Farbendruck) — Ueber vulcanische Bomben von den canarischen Inseln nebst Betrachtungen über deren Entstehung. (Mit 2 Tafeln und 2 Abbildungen im Texte)	" I.— " I.50
Botanische Abtheilung des k.k. naturhistorischen Hofmuseums. Schedae ad »Kryptogamas exsiccatas«. Centuria I. (Mit 2 Tafeln)	1.50
- Centuria II	" 1.50 " —.50
— — Centuria III	" —.50
Brauer, Dr. Fr. Ansichten über die paläozoischen Insecten und deren Deutung. (Mit 2 Tafeln)	. 2
Brezina, Dr. Ar.: Cliftonit aus dem Meteoreisen von Magura (Zusammen mit Weinschenk, E.	
Ueber einige Bestandtheile des Meteoreisens von Magura)	" —.50
— Die Meteoritensammlung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums am 1. Mai 1895. (Mit 2 Taseln und 40 Abbildungen im Texte)	, 4
Cohen, E., und Weinschenk, E. Meteoreisen-Studien IIV	2.80
Cohen, E. Die Meteoriten von Laborel und Guareña	
- Meteoreisen-Studien. V	" —.50 " 2.—
Ferrari, Dr. E. v. Die Hemipteren-Gattung Nepa Latr. (Mit 2 Tafeln)	, 2
Finsch. Dr. O. Ethnologische Erfahrungen und Belegstücke aus der Südsee. (Mit 25 Tafeln,	
davon 6 in Farbendruck, und 108 Figuren im Texte) Fischer, L. H. Indischer Volksschmuck und die Art ihn zu tragen. (Mit 6 Tafeln und 51 Abbildungen im Texte)	" 25.— " 5.—
Fritsch, Dr. K. Beiträge zur Kenntniss der Chrysobalanaceen. I.—II.	" I.—
Ganglbauer, L. Sammelreisen nach Südungarn und Siebenbürgen. Coleopterologische Ergebnisse derselben. I. Theil	" —.60
Garbowski, Dr. Tad. Sternosacrale Scoliose bei Rasoren und anatomische Folgen. (Mit I Tafel und 2 Abbildungen im Texte)	. I
Gredler, P. V. Zur Conchylien-Fauna von China. (Mit I Tafel)	"80
Haberlandt, Dr. M. Die chinesische Sammlung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in ihrer Neuaufstellung. (Mit 18 Abbildungen im Texte)	80
Handlirsch. A. Die Hummelsammlung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums. (Mit I Tafel)	
- Neue Arten der Gattung Gorytes Latr, (Hymenopteren)	" —.3o
Heger, F. Altmexikanische Reliquien aus dem Schlosse Ambras in Tirol. (Mit 5 Tafeln, davon eine in Farbendruck)	" 3.50
Hein, A. R. Malerei und technische Künste bei den Dayaks. (Mit 10 Tafeln und 80 Abbildungen im Texte)	. 6.—
Hein, Dr. W. Zur Entwicklungsgeschichte des Ornamentes bei den Dajaks. (Mit	**
29 Abbildungen im Texte: Hlawatsch, C. Ueber den Stolzit und ein neues Mineral »Raspit« von Brokenhill. (Mit	, 1.50
I Tafel und 2 Abbildungen im Texte)	" —.80
Hoernes, Dr. R. Pereiraïa Gervaisii Véz. von Ivandol bei St. Bartelmae in Unterkrain.	
(Mit 2 Tafeln und 2 Abbildungen im Texte)	, 1.50
und Dr. Franz Steindachner. Für 1885 (mit 1 Tafel), 1886 bis 1896, je	, 1
Kittl. E. Die Miocenablagerungen des Ostrau-Karwiner Steinkohlenrevieres und deren	2.50
Faunen. (Mit 3 Tafeln)	* 3.50
voren. (Mit 5 Tafein)	, 3.50
— Die Gastropoden der Schichten von St. Cassian der südalpinen Trias. I.—III. Theil. (Mit 21 lithogr. Tafeln)	17
Klatt, Dr. F. W. Neue Compositen aus dem Wiener Herbarium	" 17.— " —.50
Koechlin. Dr. R. Krystallographische Untersuchung einiger organischer Verbindungen.	
(Mit 8 Abbildungen im Texte) Koelbel, K. Beiträge zur Kenntniss der Crustaceen der Canarischen Inseln. (Mit 1 Tafel)	" —.40 " —.80
Kohl. Fr. Ueber neue und seltene Antilopen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums.	,00
(Mit 4 Tafeln)	, 2.—
- Die Hymenopterengruppe der Sphecinen. I. Monographie der natürlichen Gattung Sphex Linné (sens. lat.). I. Abtheilung (mit 5 Tafeln) und II. Abtheilung	. 8.50
- Ueber Ampulex Jur. (s. 1.) und die damit enger verwandten Hymenopteren-Gattungen.	
(Mit 3 lithogr. Tafeln)	, 2.50

Schedae ad »Kryptogamas exsiccatas«

editae a Museo Palatino Vindobonensi.

Auctoribus

Dre. G. de Beck et Dre. A. Zahlbruckner.

Centuria III.

Unter Mitwirkung der Herren: J. A. Bäumler, J. Baumgartner, Dr. G. v. Beck, J. Berggren, J. Dörfler, L. Fiedler, Dr. F. Filárszky, J. B. Förster, F. de Grossbauer, Dr. A. Hansgirg, M. Heeg, L. Hollós, Dr. G. de Istvánffi, J. B. Jack, Dr. E. Kernstock, Dr. F. Krasser, Löfgren, C. Loitlesberger, Dr. J. Lütkemüller, Dr. A. Mágócsy-Dietz, † F. Baron v. Müller, O. v. Müller, Dr. O. Nordstedt, F. Pfeiffer v. Wellheim, R. Reiter, Dr. K. Schilbersky, J. Schuler, Dr. R. Solla, Dr. J. Steiner, Dr. S. Stockmayer, P. P. Strasser, H. Zimmermann, Dr. A. Zahlbruckner

herausgegeben

von der botanischen Abtheilung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien.

Fungi (Decades 9-10).

201. Ancylistes Pfeifferi.

G. de Beck in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLVI (1896), pag. 233.

Brasilia: in Closteriis prope Pirassununga

leg. Löfgren, praep. F. Pfeiffer de Wellheim.

Präparation: Alkohol, saurer Haemalaun, Magdalaroth, venet. Terpentin. Ueber die Präparationsweise vergleiche die Bemerkungen vor Krypt. exsicc., nr. 237.

202. Synchytrium Anemones.

Woron. in Bot. Zeit., 1868, pag. 101, tab. III, fig. 31—36; Sacc., Syll. fung., VII 1, pag. 288; Schroet., Pilze Schles., I, pag. 185. — *Dothidea Anemones* DC., Fl. franc., V (1815), pag. 143. — *Chytridium? Anemones* De Bary et Woron. in Ber. nat. Ges. in Freiburg, III 2 (1863), pag. 22.

In foliis et caulibus vivis Anemonis nemorosae L.

Hungaria: Pressburg. In pratis prope Posonium (Pressburg), m. Aug.

leg. J. A. Bäumler.

203. Ciboria bolaris.

Fuckel, Symb. mycol., pag. 311; Sacc., Syll. fung., VIII, pag. 204. — Peziza bolaris Batsch, Elench. fung., cont. I, pag. 221, t. XXVIII, fig. 155. — Hymenoscypha bolaris Phill., Man. brit. Discom., pag. 124. — Phialea bolaris Boud. in Bull. soc. mycol., I, pag. 116. — Rutstroemia bolaris Rehm, Discom. Deutschl., pag. 765; Conf. Tulasne, Select. fung. carp., III, pag. 200, 203, t. XXII, fig. 18—19; Brefeld, Untersuch. aus dem Gesammtgeb. der Mycol., X, pag. 318.

In ramulis putridis Carpini betuli L.

Hungaria: prope Posonium (Pressburg), m. Aprili

leg. et det. J. A. Bäumler.

Dieser Pilz wurde von mir im Jahre 1883 zum ersten Male am angegebenen Orte aufgefunden und damals von Dr. Winter als Ciboria firma Fuckel bestimmt. Unter diesem Namen wurde er in Fungi europ., nr. 2965 und in Linhart, Fung. hung., nr. 477 vertheilt; letzteres Exsiccat wird von Rehm, Discom., pag. 766 mit Recht zu Rutstroemia bolaris gezogen. Ciboria bolaris Fuckel entwickelt sich an sehr morschen dünnen Aestchen der Hainbuche, welche nur wenig vom Laube bedeckt sind oder in lockerem Erdreiche ruhen.

Die Farbe der Fruchtscheibe variirt von zartem Gelb bis zu schönstem Kastanienbraun. Die bedeckten Pilze sind stets licht, die dem Lichte ausgesetzten intensiver gefärbt. Die Paraphysen sind nur an den dunkler gefärbten Pilzen an der Spitze gefärbt. Die an der Luft und im Lichte wachsenden Pilze sind nie über 1 Cm. breit, während bei den bedeckten Exemplaren Stiele bis zu 2 Cm. Länge und 2·5—3 Cm. breite Fruchtscheiben gefunden werden. Die sehr grossen, verhältnissmässig seltenen Exemplare sind sehr wässerig und viel gebrechlicher.

Bezüglich der Sporen hat Brefeld, l. c., richtige Angaben geliefert. Septirte Sporen sind nur in alten Fruchtkörpern vorhanden und die vierzelligen überdies selten. Form und Inhalt der Sporen wird durch Tulasne's Zeichnung (l. c.) vortrefflich wiedergegeben; deren Dimensionen sind 15—19:6—8 μ .

Bei Vergleich der Gattungscharaktere von Rutstroemia (Karst., Myc. fenn., I, pag. 12; Rehm, Discom., pag. 763) und Ciboria (Rehm, Discom., pag. 754) kann man mit vieler Berechtigung die Gattung Rutstroemia zu Ciboria zurückstellen, wie es Saccardo, Syll. fung., VIII, pag. 200 und Schroeter, Pilze Schles., II, pag. 60 gethan haben.

J. A. Bäumler.

204. Ombrophila strobilina.

Rehm, Discom. Deutschl., III, pag. 482.

Ad squamas strobilorum Piceae excelsae Link.

Bohemia: in sylvis prope Luck, m. Majo

leg. O. de Müller.

Vorliegender Pilz zeigt in allen wesentlichen Merkmalen Uebereinstimmung mit der ausführlichen Diagnose Rehm's, in einigen Punkten jedoch Abweichungen, welche indess die Aufstellung einer eigenen Varietät nicht rechtfertigen würden. Gleichwohl erscheint es zweckmässig, die Beschreibung unserer Specimina nach den frischen Exemplaren hier einzuschalten:

Apothecien stets gestielt; Stiel 1—6 mm. lang, im unteren Drittel 1—2 mm. dick, stets gerade, nicht gedreht; Apothecien meist gesellig, nach unten kelchartig in den Stiel verschmälert, Fruchtscheibe erst becherartig, dann flach und schliesslich meist convex schildförmig, ganzrandig, beim scharfen Trocknen einreissend, gallertigledrig. Farbe des Apotheciums im frischen Zustande schwärzlich, mit einem braun-

violetten Stich, Fruchtscheibe matt schwärzlich, trockene Apothecien mehr schwarz. Durchmesser $1^{1}/_{2}$ —9 mm., Schläuche oben abgestumpft, 8-sporig, $115-122:8.85 \mu$. Sporen $8.85-10.62:3.54-4.42 \mu$ elliptisch, runzelig, glatt, ohne Oeltropfen. Paraphysen fädig, septirt, oben etwas verbreitert, etwas länger als die Schläuche.

Gehäuse in der Rindenschicht parenchymatisch, sonst prosenchymatisch. Jod bläut den Schlauchporus und vorübergehend den ganzen oberen Theil der Schläuche.

Bei der Bestimmung des Pilzes kommen vor Allem Ciboria rufofusca (Weberb.) Sacc. und Ciboria strobilina (Alb. et Schwein.) Sacc. in Betracht. Mit Ciboria rufofusca (Weberb.) Sacc. stimmt im Allgemeinen der histologische Aufbau des Fruchtkörpers, sowie die Beschaffenheit der Schlauchschichte überein. Bei unserem Pilze sind indess die Masse für Schläuche und Sporen durchaus höher: Schläuche 115-122: $8.85 \,\mu$ gegen $60-70:5-5.5 \,\mu$ bei Cib. rufofusca, Sporen $8.85-10.62:3.54-4.42 \,\mu$ gegen 6-7.5:3-3.5 \(\mu\) (nach Rehm). Auch die Gestalt der Schläuche weicht von Cib. rufofusca ab, da letztere oben abgerundete, unsere Specimina jedoch oben abgestumpste Schläuche besitzen. Die von Weberbauer, Pilze Norddeutschlands, Taf. III, Fig. 4, gegebene Abbildung lässt erkennen, dass die Apothecien sowohl nach Form, wie nach Farbe von unserem Pilze abweichen. Weberbauer selbst hat l. c., pag. 7 die Apothecien als gleichmässig rothbraun bezeichnet und auch Taf. III, Fig. 4 so abgebildet. In dieser Abbildung repräsentiren sich alle Apothecien becherförmig und gestielt bis auf ein sitzendes. Weberbauer selbst sagt im Texte: »Apothecien in der Jugend schüsselförmig, später zurückgeschlagen, zuerst sitzend, dann gestielt.« Bei Rehm, 1. c., pag. 75, wird auf Grund der von Wagner gesammelten Exemplare eine eingehende Beschreibung mitgetheilt, die indess so sehr von jener Weberbauer's abweicht, dass die Möglichkeit nicht abzuweisen ist, es hätten Rehm einer anderen Art zugehörige Specimina vorgelegen.

Ob Peziza tuberosa β strobilina Alb. et Schwein. zu Cib. rufofusca Rehm gehört, lässt sich nicht entscheiden, da die Diagnose bei Alb. et Schwein., Consp. fung. Nisk., pag. 313, zu allgemein gehalten ist und keine Abbildung vorliegt.

Rehm (l. c., pag. 482) zieht dieses Citat zu *Ombrophila strobilina* Alb. et Schwein., zu welcher er jedoch nicht *Cib. strobilina* Sacc. einbezieht, obgleich Saccardo von dem gleichen Synonym ausgeht. Es ist also nothwendig, die Berechtigung dieses Vorganges zu erweisen.

Saccardo citirt zu seiner » Ciboria strobilina (A. S.) Sacc. « Phialea strobilina Quél., 10 Suppl., t. IX, fig. 8 und Gill., Disc. c. ic. Die Quélet'sche Abbildung wird aber auch, allerdings mit ?, von Rehm, l. c., pag. 482, zu Ombrophila strobilina citirt. In der Diagnose bezeichnet der letztgenannte Autor den Stiel der Apothecien als 1-5 mm. lang und bis 2 mm. dick, während der Stiel von Phialea strobilina Quél. in der Gilletschen Abbildung 1-3 cm. Länge aufweist, also den in der Saccardo'schen Diagnose angegebenen Massen vollkommen entspricht. Die Albertini-Schweinitz'sche Diagnose von Peziza strobilina (l. c., pag. 313) enthält freilich keine positiven Zahlenangaben über die Grösse von Apothecium und Stiel und natürlich auch nicht über Schläuche, Paraphysen und Sporen. Aus diesem Mangel der älteren Diagnosen erklären sich ja bekanntlich zum guten Theile die Abweichungen der neueren Autoren in der Deutung der von den Begründern der Mykologie und deren zeitgenössischen Autoren aufgestellten Arten. Aus der Albertini-Schweinitz'schen Diagnose kann man mit Sicherheit nur entnehmen, dass ihr Pilz deutlich gestielt war. Wenn also Saccardo, dessen Diagnose keinen Widerspruch enthält, und andere Autoren von derselben Pilzspecies von Albertini et Schweinitz in ihren Citaten ausgehen, so legt

dies wohl die Vermuthung nahe, dass es sich um morphologisch ähnliche Pilze handelt, die jedoch nach ihrem anatomischen Bau und physiologischen Verhalten ganz gut verschiedenen Gattungen angehören können. Die Frage, in welche Gattung der Albertini-Schweinitz'sche Pilz gehört, könnte nur durch Untersuchung ihrer Originale gelöst werden.

Nach Rehm, I. c., pag. 483, karın Ciboria strobilina Sacc. zwar durchaus nicht mit Ombrophila strobilina Alb. et Schwein., wohl aber mit Humaria bulgarioides (Kalchbr., Szepes., pag. 269, t. III, fig. 4 sub Peziza) Sacc. identisch sein. Hierin befindet sich Rehm indess sicherlich im Irrthum, denn er citirt selbst zu seiner Ombrophila strobilina als Exsicc.: Rabh., Fungi europ., 1008, 1311, und diese sind von Kalchbrenner selbst gesammelt und von Rabenhorst als Peziza bulgarioides ausgegeben, ja 1008 trägt sogar auf der Etiquette die erste von Rabenhorst in litt. aufgestellte Diagnose, welche auch Kalchbrenner, l. c., unter dem Strich mittheilt unter gleichzeitiger Citation von Rabh., Fungi europ., 1008 im Texte (l. c., pag. 270). Letzteres Exsiccat stimmt übrigens vollkommen auch nach den im Wiener Herbarium befindlichen Exemplaren mit der von Rehm, l. c., pag. 482, gegebenen Diagnose seiner Ombrophila strobilina überein. Das Gleiche trifft bei Rabh., Fungi europ., 1311, zu, welches Exsiccat die von Rabenhorst später (Hedwigia, 1870, pag. 136) verbesserte Diagnose an der Schedula trägt. Es kann also keinem Zweifel unterliegen, dass Humaria bulgarioides speciell nach Rehm's eigenen Citaten zu Ombrophila strobilina gehört. Fraglich bleibt jedoch, ob die Kalchbrenner'sche Abbildung ganz correct ist. Nach den Diagnosen sind Färbung und Consistenz auch für den frischen Pilz nicht genau wiedergegeben. Die Färbung ist zu hell, das Apothecium zu fleischig gehalten.

Saccardo hat also ganz richtig *Peziza bulgarioides* Rabh. nicht als Synonym zu seiner *Ciboria strobilina* gezogen, sondern als einen eigenen Typus erkannt.

Aus der Gesammtheit der Ausführungen geht hervor, dass Ombrophila strobilina Rehm, Humaria bulgarioides Sacc. und Ciboria strobilina Sacc. einem Formenkreis angehören, in welchen wahrscheinlich auch Ciboria rufofusca (Weberb.) Sacc. einzubeziehen ist. Die beiden letzteren umfassen Formen mit langgestielten Apothecien, die beiden ersteren mit verhältnissmässig kurzen Apotheciumstielen. Unterschiede liegen im anatomischen Bau des Apotheciums und der Schläuche. Die Künstlichkeit des Rehm'schen Systems, dessen wissenschaftlicher Werth und Consequenz unbedingt anerkannt werden muss, bringt es mit sich, dass verwandte Formen, wie die in Rede stehenden, unnatürlich zerrissen werden. Derzeit erscheint es wohl am besten, Ciboria strobilina Sacc. als nächstverwandte Art zu Ciboria rufofusca (Weberb.) Sacc. zu stellen und Humaria bulgarioides Sacc. (= Peziza bulgarioides Rabh.) vorbehaltlos mit Ombrophila strobilina Rehm zu vereinigen und die von demselben Autor l. c., pag. 482 angenommene Auffassung von Peziza tuberosa β. strobilina Alb. et Schwein. (Consp. fung. Nisk., pag. 313) anzunehmen, da eine sichere Deutung ausgeschlossen erscheint. F. Krasser.

205. Helotium citrinum.

Fries, Summa veg. Scand., pag. 355; Sacc., Syll. fung., VIII, pag. 224; Rehm, Discom. Deutschl., pag. 772. — Octospora citrina Hedwig, Musc. frond., II, t. 8 c (f. Rehm). — Peziza citrina Batsch, Contr. mycol., II, pag. 95, fig. 208. — Phialea citrina Gillet, Champ. de France, Discom., pag. 109. — Calycella citrina Boud. in Bull. soc. mycol., I, pag. 112.

Ad truncos Fagi sylvatici L.

Austria inferior: in sylvis prope Rekawinkel, m. Oct.

leg. G. de Beck.

Asci 104—111:7.4 μ; sporae 9.9—11.1:3.7 μ.

206. Microglossum viride.

Gillet, Discom. franç., pag. 26 (1879); Rehm, Discom. Deutschl., pag. 1151. — Geoglossum viride Pers., Observ. bot., I, pag. 39; Comm. de fung. Clav., pag. 40. — Clavaria viridis Schrader in Flor. dan., t. 1258, fig. 1.

Austria inferior: in sylvis fagineis, locis umbrosis, humosis prope Hadersfeld, gregarie, m. Sept. leg. G. de Beck.

207. Rhytisma acerinum.

Fries in Vetensk. Akad. Handl., 1819, pag. 104; Syst. mycol., II, pag. 569; Tulasne, Select. fung. carp., III, pag. 116, t. XV, fig. 9—12; Sacc., Syll. fung., VIII, pag. 753; Rehm, Discom. Deutschl., pag. 82. — Sphaeria maculiformis Ehrh., Krypt. exs., nr. 219 (1791)! non. Pers., Tent. fung., pag. 52 (1797). — Mucor granulosus Bull., Champ. de France (1791—1812), pag. 109, t. 504, fig. XIII (?). — Xyloma acerinum Pers., Disp. meth. fung., pag. 5 (1797).

Fungus spermatiophorus = Melasmia acerina Lév. in Ann. sc. nat., sér. 3, V (1846), pag. 276, IX, pag. 252.

1. In foliis vivis Aceris pseudoplatani L.

a) Austria inferior: in sylvis subalpinis montis Schneeberg, m. Aug.

leg. J. Dörfler.

2. In foliis vivis Aceris platanoidis L.

b) Hungaria: Dobsina »Hosszú hegy«, m. Aug.

leg. F. Filarszky.

3. In foliis vivis Aceris itali Pax.

c) Italia: Vallombrosa, m. Oct.

leg. R. Solla.

Wenn man nach dem ohne Speciesbeschreibung im Jahre 1791 erschienenen Exsiccat Ehrhart's die Priorität der Benennung unseres Pilzes als Sphaeria maculiformis festhält, wie es betreffs der Krypt. exs. Ehrhart's bei den Lichenologen üblich ist, so wäre Rhytisma acerinum als Rh. maculiforme zu bezeichnen. Persoon fügt selbst bei Aufstellung seines Xyloma acerinum Ehrhart's Sphaeria maculiformis als Synonymum bei und hat seine Sphaeria maculaeformis durchaus nicht früher, sondern erst in demselben Werke pag. 52 im Jahre 1797 aufgestellt. Bulliard's Mucor granulosus, im Herbier de la France, l. c., beschrieben und abgebildet, lässt bezüglich des Textes, noch mehr aber bezüglich der Abbildungen und des Substrates viele Zweifel aufkommen, ob derselbe darunter Rh. acerinum allein oder nicht irgend ein anderes schwarzes Sclerotium begriff, und bleibt daher bei Feststellung der Benennung unseres Pilzes ausser Betracht.

G. v. Beck.

208. Rhytisma salicinum.

Fries in Vetensk. Akad. Handl. (1819), pag. 104; Sacc., Syll. fung., VIII, pag. 753; Rehm, Discom. Deutschl., pag. 84; Tulasne, Select. fung. carp., pag. 119, t. XV, fig. 13—22. — Xyloma salicinum Pers., Tent. disp. fung., pag. 52 (1797).

Fungus spermatiophorus et ascophorus.

1. In foliis vivis Salicis purpureae L.

a) Hungaria: prope Inám in comit. Hont, m. Julio leg. A. Mágócsy-Dietz. Fungus spermatiophorus et immaturus.

2. In foliis vivis Salicis capreae L.

b) Italia: prope Vallombrosa, m. Oct.

leg. R. Solla.

209. Coccomyces coronatus.

De Not. in Erb. crit. ital., ser. 1, nr. 236 (fide Sacc.); Karsten, Myc. fenn., I, pag. 256; Sacc., Syll. fung., VIII, pag. 744. — Peziza comitialis Batsch, Elench. fung., Cont. I, pag. 217, t. XXVII, fig. 152 (1786). — Xyloma pezizoides Pers., Syn. fung., pag. 105 (1801). — Ascobolus coronatus Schum., Enum. pl. Sael., II (1803), pag. 437. — Phacidium coronatum Fries, Observ., I, pag. 167 in Vet. Akad. Handl. (1819), pag. 108 (fide Karsten).

în foliis putrescentibus Fagi sylvatici L.

Austria inferior: in monte Sonntagsberg prope Rosenau, m. Sept.

leg. P. P. Strasser.

Dieser Pilz, welcher nach den Regeln der Priorität und auf Grund der vorzüglichen Abbildung von Batsch als Coccomyces comitialis zu bezeichnen ist, zeigte bei den mikroskopischen Untersuchungen wesentliche Abweichungen im Baue der Asci und Paraphysen gegenüber der Diagnose und Zeichnung Rehm's. Trotzdem füge ich ihn zu C. coronatus ein, nachdem ich durch Untersuchung verschiedener Exsiccaten des kaiserlichen Herbares zur Ueberzeugung gelangte, dass insbesondere Rehm's Abbildung, l. c., pag. 64, der Natur nicht entspricht, es sei denn, dass zwei Arten unter C. coronatus vereint werden.

Die Schläuche sind nämlich spindelig keulig, an der Spitze kurz zugespitzt, gegen den Grund lang und allmälig verschmälert, so zwar dass sie nicht als gestielt beschrieben werden können; ihre Länge beträgt 103—133 μ , die Breite (im oberen Theile) 9—12 μ . Die Sporen füllen den Schlauch bis zu $^5/_6$ oder $^4/_5$ aus, sind fädlich, vorne abgerundet, gegen den Schlauchgrund verschmälert, 60—71 μ lang, 1.7—2 μ breit. Die fädlichen Paraphysen erweitern sich an der Spitze etwas keulig bis zu 3.5—5 μ , ohne sich hakig zu krümmen. Jod verursacht keine Bläuung.

Es sind dies nicht unwesentliche Abänderungen, die vielleicht zur Aufstellung einer neuen Varietät, welche als *stenoascus* bezeichnet werden könnte, berechtigen dürften.

210. Endogone pisiformis.

Link, Observ. in Ord. plant. nat., III, pag. 33, t. II, fig. 3 fide Sacc., Syll. fung., VIII, pag. 906.

Hungaria: Budapest, in calid. horti botanici, m. Jan.

leg. et det. Mágócsy-Dietz.

G. v. Beck.

G. de Beck.

211. Mylitta australis.

Berkel. in Ann. of nat. hist., III (1839), pag. 326, t. VII, fig. 2; Sacc., Syll. fung., VIII, pag. 907; Corda, Icon. fung., VI, pag. 49, fig. 93. — Notihydnum australe F. de Müller fide Cooke in F. de Müller, Fragm. phytogr. austr., XI, Suppl. VI, pag. 101.

Australia: Victoria com. F. de Müller.

Die Schnitte stammen von einem Exemplare, das 28 Cm. Länge und 15—17 Cm. Höhe und Breite besass. Nach Cooke in Grevillea, XXI (1892—1893), pag. 37, ist My-litta australis Berk. das Schrotium von Poly-porus (Orini) my-littae Cooke et Mass., l.c.

212. Actinonema Rosae.

Fries, Summa veg. Scand., pag. 424; Sacc., Syll. fung., III, pag. 408. — Asteroma Rosae Libert in Ann. soc. Linn. de Paris, V (1826), pag. 405 et Coll. pl. crypt. Ard., nr. 61 (1830).

In foliis vivis Rosae cujusdam cultae.

Hungaria: Posonii in hortis, aestate

leg. et det. J. A. Bäumler.

213. Septoria salicicola.

Sacc. in Michelia, I, pag. 171 et Syll. fung., III, pag. 502. — Sphaeria (Depazea) salicicola Fries, Syst. myc., II, pag. 530.

In foliis vivis Salicis sordidae A. Kern. (cinereae × purpureae).

Hungaria: ad marginem sylvae »Schur« prope St. Georgen, m. Sept.

leg. A. Zahlbruckner.

214. Septoria Chelidonii.

Desmaz. in Ann. scienc. nat., sér. 2, XVII (1842), pag. 110 et Pl. krypt. exs., éd. I, nr. 1176, éd. II, nr. 676; Sacc., Syll. fung., III, pag. 521.

Salisburgia: Salisburgiae ad pedem montis Kapuzinerberg, m. Oct.

leg. J. Dörfler.

215. Gloeosporium cylindrospermum.

Sacc., Fung. ital., fol. 1027 et Syll. fung., III, pag. 715. — Leptothyrium cylindrospermum Bonn. in Rabh., Fung. europ., nr. 678; Fuckel, Symb. mycol., pag. 120.

In foliis vivis Alni glutinosi DC.

Hungaria: Posonii, aestate

leg. et det. J. A. Bäumler.

216. Microstroma album.

Sacc. in Michelia, I, pag. 273 et Syll. fung., IV, pag. 9. — Fusisporium album Desmaz. in Ann. scienc. nat., sér. 2, X (1838), pag. 309 et Pl. krypt. exs., nr. 229.

In foliis vivis Quercus pedunculatae Salisb.

Hungaria: In sylva »Schur« prope St. Georgen, m. Aug.

leg. et det. J. A. Bäumler.

217. Microstroma Juglandis.

Sacc., Syll. fung., IV, pag. 9. — M. pallidum Niessl in Oest. bot. Zeitschr., XI (1861), pag. 252. — Fusidium Juglandis Bérenger, Il seciume del Gelso in Atti di Treviso, 7 (1849), (fide Schroeter).

In foliis vivis Juglandis regiae L.

a) Hungaria: Posonii, loco »Habern« aestate

leg. J. A. Bäumler.

b) Hungaria: Budapest, m. Junio

leg. Mágócsy-Dietz.

218. Monilia Linhartiana.

Sacc. in Linhart, Fung. Hung., nr. 198 c. icone et Syll. fung., IV, pag. 34. In *Pruni padi* L. ramulis hornotinis et foliis adulescentibus eaque destruens.

Moravia: Eisgrub, m. Majo Sporae citriformes 8·85—11·4:5·3—8·8 μ. leg. H. Zimmermann.

219. Heterosporium Ornithogali.

Klotzsch, Herb. mycol., I, nr. 69; Sacc., Svll. fung., IV, pag. 480.

f. minus Bäumler.

Hyphae fertiles copiose nodulosae, non septatae, fuscae, $50-80\mu$ longae, basi ca. 10 μ crassae, apicem versus attenuatae et pallidiores. Conidia 20-30 rare 40μ longa, $8-10\mu$ latae, bis vel ter septatae, utrinque rotundatae vel alternatim rotundatae et paullum acuminatae, minute aculeatae.

In foliis vivis Ornithogali mutantis L.

Hungaria: Posonii, in hortis, m. Majo

leg. et det. J. A. Bäumler.

220. Cladosporium epiphyllum.

Martius, Fl. crypt. Erlang., pag. 351; Link in Willd., Spec. pl., VI 1, pag. 42 (1827); Corda, Icon. fung., I, pag. 14, t. III, fig. 204; Sacc., Syll. fung., IV, pag. 360. — Dematium epiphy-llum Pers., Syn. fung., pag. 695 (1801).

In foliis siccis Aesculi rubicundae Lodd.

Hungaria: Budapest, m. Sept.

leg. et det. F. Filárszky.

Algae (Decades 4—5).

221. Gloeotrichia natans.

Rabh., Deutschl. Kryptog.-Flora, pag. 90 (1847); Bornet et Flah., Nostoc. hétéroc. in Ann. scienc. nat., sér. 7, IV (1886), pag. 369.

India orientalis: ad plantas submersas in lacu prope Igatpuri, m. Nov.

leg. A. Hansgirg.

222. Nostoc commune.

Vaucher, Hist. des conf., pag. 222, t. 16, fig. 1 (1803); Rabh., Fl. europ. Alg., II, pag. 175; Bornet et Flah., Rev. Nostoc. in Ann. scienc. nat., sér. 7, VII (1888), pag. 203.

Austria superior: in fossis et uliginosis ad lacum »Schwarzer See« prope St. Wolfgang leg. J. Lütkemüller.

223. Anabaena (Trichormus) indica G. Beck.

Strato floccoso vel mucoso, natante, aeruginoso vel viridescente; trichomatibus filiformibus, $3.7-5\mu$ crassis, rectis vel curvatis, evaginatis; articulis sphaerico-truncatis vel subquadratis, post partitionem tam longis quam latis, granulosis; heterocystis globosis vel ovalibus, $6-7.4\mu$ crassis, rarius ad 9.9μ longis; sporis heterocystis utrinque contiguis, evolutione centripetis, copiosis, subsphaericis vel ovalibus, $14.8-17.3\mu$ longis, $12.3-13.5\mu$ crassis, granulosis, primum aeruginosis, demum viridi-olivaceis, epidermide crasso praeditis.

India orientalis: in paludibus prope Dadar proxime Bombay, m. Nov.

leg. A. Hansgirg.

Inest insuper parcius:

Nostoc piscinale.

Kützing, Phycol. gen., pag. 208 (1843); Bornet et Flah., Nostoc. hétéroc. in Ann. scienc. nat., sér. 7, VII (1888), pag. 194.

Ob der typischen Lagerung der Sporen zu beiden Seiten der Grenzzellen wäre vorliegende Art eigentlich zur Sect. Sphaerozyga einzureihen. Dem widerstrebt aber die Form der Sporen. Am ähnlichsten ist ihr in der Sect. Trichormus wohl A. sphaerica Born. et Flah., Nostoc. hétéroc. in Ann. scienc. nat., sér. 7, VII (1888), pag. 228, welche jedoch dünnere Fäden mit kugeligen Zellen und Grenzzellen und kleinere Sporen aufweist. Die an gleicher Stelle erwähnte var. macrosperma hat hingegen kugelige, bis 20 µ messende Sporen.

224. Lyngbya lateritia.

Kirchner, Algen Schles., pag. 241: Hansgirg, Prodr., pag. 94. — *Hypheothrix lateritia* Kützing, Spec. alg., pag. 268; Tab. phyc., t. 69, fig. I; Rabh., Fl. europ. Alg., II, pag. 84.

Var. subtilis.

Hansgirg, l. c. — *Hypheothrix subtilis* Kützing, Spec. alg., pag. 267; Tab. phyc., I, t. 68, fig. II.

Principatus Liechtensteinensis: ad saxa calcarea irrorata prope arcem Liechtenstein supra Vaduz, m. Majo leg. G. de Beck.

225. Oscillaria antliaria.

Jürgens, Algae aquat. exs. (1816), nr. 14; Rabh., Fl. eur. Alg., pag. 10.

Var. repens.

Agard, Syst. Alg., pag. 63 (1824), pr. sp.; Kirchner, Algen Schles., pag. 246. — Lyngbya antliaria var. repens Hansg., Prodr. Alg. Böhm., II (1893), pag. 114.

Hungaria: Budapest, in terra humida ad aedium basin et in aquis caldariorum horti botanici ubique communis, m. Oct. leg. F. Filárszky.

226. Polycystis aeruginosa.

Kütz., Spec. Alg. (1849), pag. 210; Hansg., Prodr. Alg. Böhm., II, pag. 146. — *Microcystis aeruginosa* Kütz. in Linnaea, VIII, pag. 371, t. XIII, fig. 1; Tab. phyc., I, pag. 6, t. 8. — *Clathrocystis aeruginosa* Henfrey in Micr. Journ., 1856, pag. 53, t. IV, fig. 28—36; Rabh., Fl. europ. Alg., II, pag. 54.

Hungaria: Budapest, in lacu »Városligeti tó« aquae quietae superficie natans, m. Oct. leg. F. Filárszky.

Genus verissimiliter *Coelosphaerio* affine; in certis stadiis propagationis haud differt a *Coelosphaerio Kützingiano* Näg., Einzellige Algen, 1849, pag. 54, t. I, C.

Ferd. Filárszky.

227. Polycystis (Clathrocystis?) insignis G. Beck.

P. thallo aeruginoso; familiis distinctis, macroscopicis, 3 mm. latis, globosis, demum plus minusve diffluentibus neque confluentibus, saepe lacunosis; cellulis globosis vel subglobosis, membrana distincta praeditis, $3.7-4.9\mu$ longis, 3.7μ latis; corpore pallide aeruginoso, distincte granuloso.

India orientalis: Bombay, in horto Victoria Garden in superficie aquae natans, m. Sept. leg. A. Hansgirg.

Insunt insuper:

Merismopoedium glaucum.

Nägeli, Einz. Algen, pag. 55, t. I, fig. D 1.

Merismopoedium minimum.

G. Beck n. sp.

Familiis e cellulis quaternis vel numerosis formatis, minimis; cellulis approximatis sphaerico-oblongis, dilute aerugineis, 0.5—0.6 μ longis.

Scenedesmus quadricauda.

Breb., Alg. Fal., pag. 66; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 565. var.

Scenedesmus obliquus Ktz.

Var. dimorphus.

Rabh., Fl. europ. Alg., III, pag. 64; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 567.

Pediastrum tetras.

Ralfs. in Ann. and Mag. of nat. hist., XIV, pag. 469; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 581, var.? similis formae b West in Trans. of Linn. soc., ser. 2, V, t. 9, fig. 39—40.

Raphidium convolutum Rabh.

Var. minutum.

Rabh., Fl. europ. Alg., III, pag. 46; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 594.

228. Gloeocapsa alpina.

Nägeli in Rabh., Algae exsicc., nr. 869! et Fl. europ. Alg., II, pag. 40.

Principatus Liechtensteinensis: ad saxa calcarea irrorata et humida prope arcem Liechtenstein supra Vaduz, m. Majo leg. G. de Beck.

Insunt insuper:

Gloeocapsa rupestris.

Kützing, Tab. phyc., I, pag. 17, t. 22, fig. II.

Nostoc microscopicum.

Carm. ex Harvey in Hooker's Brit. Fl., V (1833), pag. 399; Bornet et Flah., Rev. Nostoc. in Ann. scienc. nat., sér. 7, VII (1888), pag. 210, rarius.

Gloeocapsa nigrescens.

Nägeli in Rabh., Algae exsicc., nr. 629 et Fl. europ. Alg., II, pag. 40.

Aphanocapsa montana.

Cramer in Wartm., Schweiz. Krypt., nr. 134; fide Rabh., Fl. europ. Alg., II, pag. 50.

Scytonema spec.

229. Closterium acerosum.

Ehrenb., Abh. der Berl. Akad., 1831 et Infus., pag. 92, t. 6, fig. 1; Rabh., Fl. europ. Alg., III, pag. 128; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 824. — Vibrio acerosus Schrank, Fauna boica, III 2, pag. 47 (1803).

Austria inferior: in labri aqua stagnante prope Frankenfels, m. Febr.

leg. et det. S. Stockmayer.

230. Cosmarium leve.

Rabh., Fl. europ. Alg., III, pag. 161; Nordstedt, Desmid. Ital. (1876), t. XII, fig. 4 a, b, c; Istvánffi, A Margitsziget vizes és növényzete (1892), pag. 68; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 934.

Hungaria: Budapest ad saxa irrorata fontis (43° C.) insulae »Margarethen-Insel«, m. Majo leg. et det. G. de Istvánffi.

231. Disphinctium curtum.

Nägeli, Einz. Algen, pag. 112; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 877. — Closterium curtum Bréb. apud Meneghini, Syn. Desmid. in Linnaea (1840), pag. 237. — Cosmarium curtum Ralfs, Brit. Desmid., pag. 109, t. 32, fig. 9.

Austria superior: In turfosis »Rierlbacher Moor«, m. Julio

leg. et det. J. Lütkemüller.

232. Mougeotia laetevirens.

Wittr. in Wittr. et Nordst., Alg. aqu. dulc. exsicc., nr. 58 (1877); Hansg., Prodr. Alg. Böhm., pag. 151; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 718. — *Craterospermum laetevirens* A. Braun, Alg. unicell., pag. 60 (1855); Kirchner, Algen Schles., pag. 129.

Suecia: in turfosis ad Hyby Scaniae, m. Sept. leg. et det. O. Nordstedt.

233. Gonium pectorale.

Müller, Vermium terrestr. et fluvialium succincta Historia (1773), pag. 60 et Animalia Infusoria fluv. et marina (1780), t. XVI, fig. 9--11; Rabh., Fl. europ. Alg., III (1868), pag. 99; Kirchner, Algen Schles. in Cohn, Krypt.-Fl. von Schlesien, Bd. II, Heft I (1878), pag. 90; Hansg., Prodr. Alg. Böhm. (1888), pag. 105; De Toni, Syll. Alg., vol. I (1889), pag. 541.

De evolutione confer: Ferd. Cohn, Unters. ü. d. Entwicklungsgesch. d. mikr. Algen und Pilze (in Nov. Act., XXIV, 1 [1854], pag. 169, t. XVIII); Fresenius, Ueber die Algengattungen *Pandorina, Gonium* und *Raphidium* (in Abh. d. Senkenb. Naturf. Ges., II, 1 [1856], pag. 191, t. VIII).

Hungaria: Budapest in aquariis horti botanici, m. Majo

leg. et det. Ferd. Filárszky.

234. Oedogonium mammiferum.

Wittr., Prodr. Monogr. Oedog., pag. 16 em.; Nordst. in Oefvers. K. Sv. Vet. Akad. Förhandl., 1877, nr. 4, pag. 25, t. III, fig. 4—6; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 45.

Suecia: in scrobiculo insulae Koön ad Marstrand, m. Aug. 1895

leg. et det. O. Nordstedt.

235. Trentepohlia jolithus.

Wallr. in Bluff et Fingerh., Comp. fl. Germ., IV (1833), pag. 151; Hansg., Prodr. Alg. Böhm., pag. 88; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 245. — *Byssus jolithus* Linné, Spec. plant., pag. 1169 (1753). — *Chroolepus jolithus* Agardh, Syst. Alg., pag. 34 (1824); Rabh., Fl. europ. Alg., III, pag. 373.

Salisburgia: in valle Rauris ad saxa gneissacea prope Wörth, alt. 1000 m.; germ. »Veilchenmoos« leg. M. Eysn.

236. Sacheria rigida.

Sirodot in Ann. scienc. nat., sér. 5, XVI (1872), pag. 72.

Dalmatia: ad saxa in fluvio cadente Krkić prope Topolje, m. Junio 1895

leg. G. de Beck.

Glaspräparate.

Vorbemerkungen.

Die Conservirung von Algen für Herbarzwecke ist bis heute — mit Ausnahme der Diatomaceen, bei welchen vom Anbeginne Methoden zur Zerstörung des Zellinhaltes und zum Einschlusse der gereinigten Kieselschalen in stark lichtbrechende Mittel verwendet wurden — eine relativ einfache geblieben, indem das betreffende Material in bekannter Weise auf Papier, Glas- oder Glimmerplättchen aufgezogen und getrocknet wird.

Diese Methode genügt denjenigen Anforderungen, welche lediglich auf die Erhaltung der äusseren Form, beziehungsweise auf die Wiederherstellbarkeit derselben

durch Aufweichen gerichtet sind. In Folge dessen wurde bei der Ausgabe von Exsicaten dieser Standpunkt bisher allein berücksichtigt.

Anders liegt dagegen die Sache, wenn neben der äusseren Form auch der Zellinhalt selbst oder andere feine und vergängliche Structuren der Algenzelle zur Untersuchung herangezogen werden sollen. In einem solchen Falle entsteht das Bedürfniss,
neben dem Trockenmaterial eine Sammlung mikroskopischer Dauerpräparate zur Hand
zu haben, welche die fraglichen Verhältnisse jederzeit zu demonstriren und zu vergleichen gestatten.

Trotz dieses Bedürfnisses fand eine Ausgabe derartig ergänzender Präparate der vielfachen mikrotechnischen Schwierigkeiten wegen niemals statt und war es der Fertigkeit und Geübtheit des Einzelnen überlassen, sich an der Hand der einschlägigen Literatur eine solche Sammlung anzulegen.

Diese Schwierigkeiten haben sich nunmehr durch die Anwendung der von F. Pfeiffer v. Wellheim in seiner Arbeit: Zur Präparation der Süsswasseralgen (Pringsheim's Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik, Bd. XXVI, pag. 674 f.) mitgetheilten Methoden verringert, weil durch dieselben nicht nur eine gleichmässige Fixirung und Färbung grösserer Materialmengen und damit die Herstellung beliebig vieler, vollkommen gleichwerthiger Präparate erreicht, sondern auch durch seine Terpentinmethode die Möglichkeit geboten wird, Aufsammlungen, in welchen Algen oder bestimmte Zustände derselben spärlich vorhanden sind, auszunutzen und das betreffende Magma, welches als Ganzes fixirt, gefärbt und in concentrirten venetianischen Terpentin gebracht wurde, bequem im ausgestrichenen Terpentintropfen unter dem Präparirmikroskope mit der Nadel auszusuchen.

Wer je aus Magma einzelne Objecte mit dem Capillarröhrchen zu isoliren trachtete und dieses mühselig zusammengebrachte Material weiter zu behandeln hatte, wird, wenn er nach wenigen Versuchen in der neuen Methode Uebung erlangt hat, den Werth derselben für viele Zwecke schätzen lernen.

Ausserdem hat, was speciell die Anwendung des venetianischen Terpentins betrifft, dieselbe zur Folge, dass die Bilder, welche die Objecte darin gewähren, durch besondere Schönheit und Klarheit ausgezeichnet sind und sich die in der oben erwähnten Publication angegebenen Tinctionen bei Einhaltung der gebotenen Vorsicht lange Zeit halten.

Obwohl sich die nach dieser Methode hergestellten Präparate nach jeder Hinsicht bewährt haben, bleibt die Verwendbarkeit der Methode Pfeiffer's in den heissen Tropenländern doch noch einer Prüfung vorbehalten.

Es soll aber in der vorliegenden Centurie der »Kryptogamae exsiccatae« zum ersten Male der Versuch gemacht werden, vorläufig insbesondere nach diesen Methoden durch Herrn Pfeiffer v. Wellheim selbst hergestellte Dauerpräparate auszugeben.

Dieselben werden in erster Linie darauf Rücksicht nehmen, dass die betreffenden Objecte ein die hauptsächlichsten histologischen Verhältnisse zeigendes Typenbild, soweit dies eben möglich ist, geben.

Als mittlere Deckglasdicke wurde 0.16 Mm. gewählt. Deckglasdicken unter 0.12 Mm. und über 0.20 Mm. werden besonders bekanntgegeben werden, sobald sie zur Anwendung gelangen sollten.

Schliesslich seien zur Richtschnur für die Behandlung der Präparate noch folgende Momente angeführt:

1. Diejenigen Präparate, welche als mit Magdalaroth gefärbt bezeichnet erscheinen, sind vor der Einwirkung directen Sonnenlichtes zu bewahren. Uebrigens empfiehlt es

sich überhaupt auch anders gefärbte Präparate nach gemachtem Gebrauche jeder Lichteinwirkung zu entziehen und ins schützende Kästchen zurückzustellen.

- 2. Da venetianischer Terpentin sehr langsam trocknet und bei senkrechter Stellung der Objectträger kleine Objecte möglicherweise ihre Lage verändern könnten, so ist es angezeigt, die Präparate horizontal zu verwahren.
- 3. Es werden nur mit gut getrockneten Lackringen versehene Präparate ausgegeben und bedürfen dieselben beim Reinigen des Glases keiner subtileren Behandlung als Canadabalsam- und Glyceringelatinpräparate. Die Reinigung geschieht am besten mit einem trockenen, eventuell schwach feuchten Leinwandläppchen.
- 4. Die Lackringe gestatten den Gebrauch von Immersionsöl (Cedernholzöl), doch soll die Einwirkung desselben auf die ersten nicht länger als unbedingt nöthig dauern. Nach dem Gebrauche ist das Oel durch ein mit Benzin befeuchtetes Leinwandläppchen zu entfernen.

237. Closterium Ehrenbergii.

Meneghini in Linnaea (1840), pag. 232; Rabh., Fl. europ. Alg., III, pag. 121; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 844.

Austria inferior: in fossis prope Gumpoldskirchen, m. Majo

leg. et praep. F. Pfeiffer de Wellheim.

Präparation: Chromessigsäure, Eisenchlorid, Echtgrün + Magdalaroth, venet. Terpentin.

238. Zygnema spec.

Cum zygosporis adulescentibus.

Austria inferior: Vindobonae, Prater, m. Junio

leg. et praep. F. Pfeiffer de Wellheim.

Präparation: Chromessigsäure, Galleinfärbung + Magdalaroth, venet. Terpentin.

230. Spirogyra spec.

Conspectus anatomicus.

Stiria: Spital ad Semmering, m. Junio

leg. et praep. F. Pfeiffer de Wellheim.

Präparation: Chromessigsäure, Echtgrün - Magdalaroth, venet. Terpentin.

240. Ulothrix zonata.

Kützing em. in propagatione sexuali. — Hormiscia zonata Aresch., Observ. phyc. in Act. reg. soc. scient. Upsal., sér. 3, VI (1866), pag. 12, t. II; Rabh., Fl. europ. Alg., III, pag. 362. — Ulothrix zonata Kützing, Phyc. gener., pag. 251, t. 80 em.; Kirchner, Algen Schles., pag. 76; Hansg., Prodr. Alg. Böhm., pag. 57; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 163. — De propagatione sexuali conf. Aresch., l. c., Dodel Port: Ulothrix zonata in Pringsh., Jahrb. f. wiss. Bot., X (1876), pag. 417.

· Stiria: Spital ad Semmering, m. Majo

leg. et praep. F. Pfeiffer de Wellheim.

Präparation: Chromessigsäure, Echtgrün + Magdalaroth, venet. Terpentin.

81. c, d) Hydrurus foetidus.

Kirchner, l. c.

Var. Ducluzelii.

Rabh., Fl. europ. Alg., III, pag. 51. — Hydrurus Ducluzelii Ag., Consp. cr., pag. 27.

Stiria: Spital ad Semmering, in rivulo Kaltenbach, m. Junio

leg. et praep. F. Pfeiffer de Wellheim.

Präparation: bei 81 c Chromessigsäure, Eisenchlorid, Echtgrün, Glyceringelatine, bei 81 d Chromessigsäure, Kernschwarz, venet. Terpentin.

Lichenes (Decades 7-9).

241. Cladonia delicata.

Flk., Cladon. Comm. (1828), pag. 7; Wainio, Monogr. Univ. Cladon., I (1887), pag. 465. — Lichen delicatus Ehrh., Plant. Crypt. exs., nr. 247 (1793).

f. quercina.

Wainio, l. s. c.

Austria inferior: ad lignum abietinum cariosum in sylvis montis Sonntagberg prope Rosenau leg. P. P. Strasser.

242. Cladonia amaurocraea.

Schaer., Lich. Helv. Spic., Sect. 1^a (1823), pag. 34; Wainio, Monogr. Univ. Cladon., I (1887), pag. 243. — *Capitularia amaurocraea* Flk. apud Web. et Mohr, Beiträge zur Naturk., II (1810), pag. 334. — *Cladina amaurocraea* Nyl., Notis. Sällsk. pro Faun. et Flor. Fennic., Nov. ser. V (1866), pag. 111.

a) Var. fasciculata.

Kernst. apud Arn., Lich. exs., nr. 1605 (1894).

A planta typica differt ramulis extremis fastigiato-fasciculatis.

b) Planta normalis transiens plus minus in var. fasciculatam.

Tirolia: ad terram in collibus prope Ehrenberg in Pustaria

leg. E. Kernstock.

243. Cladonia papillaria.

Hoffm., Deutschl. Flora, II (1796), pag. 117; Wainio, Monogr. Univ. Cladon., I (1887), pag. 48. — *Lichen papillaria* Ehrh., Phytophylac. (1780), nr. 100 teste Krphbr., Gesch. d. Lichenol., III, pag. 126.

In plerisque speciminibus adest f. molariformis Schaer.; Wainio, l. s. c., pag. 53. Tirolia: ad terram nudam socio Baeomycete roseo in monte Kienberg prope Ehrenberg in Pustaria, 1100 m. s. m. leg. E. Kernstock.

244. Cladonia foliacea.

Schaer., Lich. Helv. Spic., Sect. VI (1833), pag. 294; Wainio, Monogr. Univ. Cladon., II (1894), pag. 384. — Lichen foliaceus Huds., Flora Anglic. (1762), pag. 457.

Var. convoluta.

Wainio, Monogr. Univ. Cladon., II (1894), pag. 394. — Lichen convolutus Lam., Encyclop. Bot., III (1789), pag. 500. — Cladonia endiviaefolia E. Fries, Lichgr. Europ. reform. (1831), pag. 212.

Hungaria: ad terram sabulosam prope Kecskemét

leg. L. Hollós.

245. Cladonia verticillata var. evoluta.

Stein apud Cohn, Krypt.-Fl. v. Schles., Bd. II, Heft 2 (1879), pag. 49; Wainio, Monogr. Univ. Cladon., II (1894), pag. 177.

Tirolia: ad terram inter Callunas in monte Kienberg prope Ehrenberg in Pustaria 1100 m. s. m. leg. E. Kernstock.

246. Evernia prunastri.

Ach., Lichgr. Univ. (1810), pag. 442; Nyl., Synops., I (1860), pag. 285 et Flora (1869), pag. 445; Arn. in Flora (1884), pag. 70. — *Lichen prunastri* Linné, Spec. plant. (1753), pag. 1147.

a) Planta fructifera.

Austria inferior: ad truncos quercinos prope Rorregg in valle Isperthal, ca. 560 m. s. m. leg. Fr. de Grossbauer.

b) f. sorediifera.

Ach., Lichgr. Univ. (1810), pag. 443.

Planta sterilis.

Austria inferior: ad Larices in monte Sonntagberg prope Rosenau

leg. P. P. Strasser.

247. Parmelia dubia.

Schaer., Enum. Lichgr. Europ. (1850), pag. 45; Mass., Mem. Lich. (1853), pag. 51, fig. 53; Hepp, Flecht. Europ., nr. 582. — Lichen dubius Wulf. apud Jacqu., Collect., IV (1790), pag. 275, t. XIX, fig. 1. — Imbricaria dubia Arn., Flora (1884), pag. 160. — Parmelia Borreri Turn. apud Sm., Engl. Bot., vol. XXV (1807), t. 1780; Nyl., Synops., I (1860), pag. 389 et in Flora (1866), pag. 200 et (1872), pag. 547. — Imbricaria Borreri Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), pag. 71. — Parmelia reddenda Srtn. in Scott. Natur., IV (1877—1878), pag. 298 fide Crombie in Grevillea, X (1881), pag. 26. — Sticta Jäckeri Roumeg. in Revue mycol., III (1881), pag. 33 (nota), secundum specimina a Jäcker in loco classico lecta et apud Roumeguère »Lich. Gallic. exs.« et »Gen. Lich. exs.« edita.

Tirolia: ad corticem *Alni incanae* prope Sct. Sigmundum et Ehrenberg in Pustaria leg. E. Kernstock.

248. Physcia tenella.

Nyl. in Flora (1873), pag. 67; Müll. Arg. in Bull. Soc. nat. Moscou, vol. LIII (1878), pag. 104. — Lichen tenellus Scop., Flora Carn., ed. 2ª (1772), pag. 394; Engl. Bot., tab. 1351. — Parmelia tenella Ach., Meth. Lich. (1803), pag. 250; Arn. in Flora (1884), pag. 169.

Austria inferior: in ramis Pruni spinosae prope Krems ad Danubium

leg. J. Baumgartner.

249. Acarospora cineracea.

Lahm, Zusammenstell. Westfal. beobacht. Flechten (1885), pag. 63; Arn. in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, Bd. XXXIX (1889), pag. 350 et Lichen.-Flora München (1891), pag. 50. — Lecanora cervina f. cineracea Nyl. in Act. Soc. Linn. Bordeaux, t. XXI (1856), pag. 40. — Lecanora cineracea Nyl. in Flora (1870), pag. 38 et (1873), pag. 199; Hue, Addend. Lichenogr. Europ. (1886), pag. 114. — Acarospora fuscata var. cineracea Oliv., Flor. Lich. Orne, II (1884), pag. 146.

Austria inferior: ad saxa arenacea in monte Sonntagberg prope Rosenau leg. P. P. Strasser.

250. Caloplaca caesiorufa.

A. Zahlbr. in Verh. des Ver. für Heil- u. Naturk. Pressburg, Neue Folge, Bd. VIII (1894), pag. 46; Flagey in Revue Mycol., vol. XVII (1895), pag. 104. — Lichen caesiorufus Ach., Lichgr. Suec. Prodr. (1798), pag. 44. — Lecidea caesiorufa Ach., Meth. Lich. (1803), pag. 71. — Lecanora caesiorufa Nyl. in Flora (1880), pag. 388; Crombie, Monogr. Brit. Lich., I (1894), pag. 378. — Blastenia caesiorufa Arn. in Flora (1884), pag. 308 et Lichen.-Flora München (1891), pag. 47.

Austria inferior: in rupibus gneissaceis apricis prope Arnsdorf in valle Danubii superiore, ca. 700 m. s. m. leg. J. Baumgartner.

Nylander (a. a. O. und bei Crombie a. a. O.) legt bei der Abtrennung dieser Art von Caloplaca ferruginea (Huds.) das Hauptgewicht auf den anatomischen Bau des Hypotheciums. Bei obiger Pflanze wird dasselbe gebildet aus einem Pseudoparenchym, dessen scheinbare Zellen sehr dünnwandig, rundlich, länglich oder fast viereckig sind, sich nicht zu dicht aneinander legen und deren Durchmesser $3\cdot 5-5\mu$ beträgt. Bei Caloplaca ferruginea finde ich das Hypothecium im Allgemeinen etwas breiter, aus einem Gewirre von Hyphen gebildet, welche kein deutliches Pseudoparenchym bilden. Bei Caloplaca caesiorufa reichen die Gonidien weit in die pseudoparenchymatische Berandung der Apothecien; infolge dieser deutlich lecanorischen Ausbildung der Apothecien bringe ich die Art bei der Gattung Caloplaca unter. Der Thallus ist sehr variabel, bald ist er gut ausgebildet, bald mehr oder weniger reducirt, oder er verschwindet auch gänzlich; oft besiedeln die Apothecien auch die Lager benachbarter Flechten.

251. Caloplaca pyracea.

Th. Fries, Lichgr. Scand., I (1871), pag. 178. — Parmelia cerina ζ. P. pyracea Ach., Meth. Lich. (1803), pag. 176. — Lecanora pyracea Nyl., Lich. Scand. (1861), pag. 145 et Notis. Sällsk. pro Faun. et Flor. Fenn. Förh., Nov. Ser. V (1866), pag. 129; Crombie, Monogr. Brit. Lich., I (1894), pag. 383. — Callopisma pyraceum Arn. in Flora (1884), pag. 255. — Lecidea luteoalba α. Persooniana Schaer., Enum. Lich. Europ. (1850), pag. 147. — Callopisma luteoalbum Mass. in Flora (1852), pag. 571; Koerb., Syst. Lich. Germ. (1855), pag. 128. — Placodium luteoalbum * Persoonianum Hepp, Flecht. Europ., nr. 202 (1853). — Caloplaca luteoalba Th. Fries, Lich. Arctoi (1860), pag. 120.

Austria inferior: ad corticem *Populi tremulae* in monte Sonntagberg prope Rosenau leg. P. P. Strasser.

252. Caloplaca cerina α) Ehrharti.

Th. Fries, Lichgr. Scand., I (1871), pag. 174. Lecidea cerina α. Ehrharti Schaer., Enum. Lich. Europ. (1850), pag. 127.

Austria inferior: ad corticem Piri communis in monte Sonntagberg prope Rosenau leg. P. P. Strasser.

253. Caloplaca arenaria var. Lallavei.

A. Zahlbr. — Lecidea Lallavei Clem., Essaio (1807), pag. 295; Ach., Synops. (1814), pag. 45. — Lecidea erythrocarpia β. Lallave Schaer., Enum. Lich. Europ. (1850), pag. 145. — Blastenia Lallavei Mass. in Flora (1852), pag. 576; Koerb., Syst. Lich. Germ. (1855), pag. 185. — Lecanora Lallavei Nyl. in Act. Soc. Linn. Bordeaux,

t. XXI (1856), pag. 323; Crombie, Monogr. Brit. Lich., I (1894), pag. 366. — Callopisma Lallavei Mudd, Manual Brit. Lich. (1861), pag. 139, t. II, fig. 44. — Caloplaca Lallavei Flagey, Lich. Franche-Comté, II (1882), pag. 254.

Litorale austriacum: ad saxa arenaria in agro Tergestino leg. J. Schuler.

254. Lecanora verrucosa.

Laur. apud Sturm, Deutschl. Flora, 2. Abth., Heft 28—29 (1835), pag. 63, t. XXI, fig. 21 A; Nyl., Lich. Scand. (1861), pag. 156; Th. Fries, Lichgr. Scand., I (1871), pag. 273; Crombie, Monogr. Brit. Lich., I (1894), pag. 475. — *Urceolaria verrucosa* Ach., Lichgr. Univ. (1810), pag. 339. — *Aspicilia verrucosa* Koerb., Syst. Lich. Germ. (1855), pag. 167; Arn. in Flora (1884), pag. 406.

Tirolia: supra muscos herbasque destructas in »Lueger-Alpe« sub cacumine montis » Wolfendorn«, Brenner leg. J. Schuler.

255. Thelotrema lepadinum.

Ach., Meth. Lich. (1803), pag. 132; Lichgr. Univ. (1810), pag. 312, t. VI, fig. 1; Koerb., Syst. Lich. Germ. (1855), pag. 330; Nyl., Lich. Scand. (1861), pag. 185; Arn. in Flora (1884), pag. 410; Crombie, Monogr. Brit. Lich., I (1894), pag. 513, fig. 73. — *Lichen lepadinus* Ach., Lichgr. Suec. Prodr. (1798), pag. 30.

Austria inferior: ad corticem *Abietis albae* in monte Kienberg prope Pöggstall, ca. 800 m. s. m. leg. F. de Grossbauer.

256. Pertusaria corallina.

Arn. in Flora (1861), pag. 658; Lich. exsicc., nr. 204 (1862) et in Flora (1884), pag. 421; Th. Fries, Lichgr. Scand., I (1871), pag. 319. — *Lichen corallinus* Linné, Mantissa (1767), pag. 131. — *Pertusaria ocellata β. corallina* Koerb., Par. Lich. (1865), pag. 311. — *Pertusaria dealbata* var. *corallina* Crombie in Grevillea, t. XII (1883), pag. 59 et Monogr. Brit. Lich., I (1894), pag. 501 (sub f).

Planta sterilis et fructifera.

Tirolia: ad saxa schistosa prope Ehrenberg in Pustaria leg. E. Kernstock.

257. Pertusaria faginea.

Wainio in Meddel. Soc. pro Faun. et Flor. Fenn., XIV (1888), pag. 24. — Lichen fagineus Linné, Spec. plant. (1753), pag. 1141. — Variolaria amara Ach. in Vet. Akad. Handl. (1809), pag. 163 et Lichgr. Univ. (1810), pag. 324. — Pertusaria amara Nyl. in Flora (1873), pag. 22; Wainio in Meddel. Soc. pro Faun. et Flor. Fenn., VI (1881), pag. 181; Arn. in Flora (1884), pag. 419; Lich.-Flor. München (1891), pag. 67; Huc, Addend. Lichgr. Europ. (1886), pag. 119; Crombie, Monogr. Brit. Lich., I (1894), pag. 496. — Pertusaria communis var. variolosa Hepp, Flecht. Europ., nr. 677 (1860).

Apothecia singula; asci monospori; sporae membrana crassa, 160-220 × 40-50 μ.
P. P. Strasser.

Austria inferior: ad corticem *Abietis albae* in monte Sonntagberg prope Rosenau leg. P. P. Strasser.

258. Bacidia endoleuca.

Kickx, Flor. Crypt. Flandr. (1867), pag. 261; Th. Fries, Lichgr. Scand. (1874), pag. 347; Arn. in Flora (1884), pag. 577 et Lich.-Flor. München (1891), pag. 88. — *Biatora endoleuca* Nyl. in Bot. Notis. (1853), pag. 98. — *Lecidea luteola* f. endoleuca

Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums, Bd. XII, Heft 2, 1897.

Nyl. in Act. Soc. Linn. Bordeaux, t. XXI (1856), pag. 360. — Lecidea endoleuca Nyl. in Flora (1869), pag. 295 et (1872), pag. 356; Hue, Addend. Lichgr. Europ. (1886), pag. 164. — Patellaria endoleuca Müll. Arg. in Flora (1882), pag. 330. — Biatora atrogrisea Del. apud Hepp, Flecht. Europ., nr. 26 (1853). — Secoliga atrogrisea Stzbgr., Kritisch. Bemerk. (1863), pag. 62.

Tirolia: ad corticem *Piceae vulgaris* et *Abietis albae* in sylvis prope pagum Hötting leg. J. Schuler.

259. Lecidea (Biatora) uliginosa.

Ach., Meth. Lich. (1803), pag. 43; Nyl., Lich. Scand. (1861), pag. 198; Th. Fries, Lichgr. Scand., II (1874), pag. 455. — *Lichen uliginosus* Schrad., Spic. Flor. Germ. (1794), pag. 88. — *Biatora uliginosa* E. Fries, Sched. Crit., VIII (1826), pag. 8 et Lichgr. Europ. Reform. (1831), pag. 275; Arn. in Flora (1884), pag. 433.

Tirolia: supra terram in monte Paschberg prope Oenipontem

leg. J. Schuler.

260. Lecidea (Biatora) flexuosa.

Nyl., Act. Soc. Linn. Bordeaux, XXI (1856), pag. 356; Mudd, Manual Brit. Lich. (1861), pag. 196; Th. Fries, Lichgr. Scand., II (1874), pag. 444. — Biatora flexuosa E. Fries, Sched. Crit., VIII (1826), pag. 11; Koerb., Syst. Lich. Germ. (1855), pag. 194; Arn. in Flora (1884), pag. 433 et Lich.-Flor. München (1891), pag. 73. — Lecanora granulosa β. flexuosa Schaer., Enum. Lich. Europ. (1850), pag. 138.

Austria inferior: in scandulis vetustis in monte Sonntagberg prope Rosenau leg. R. Reiter.

261. Lecidea (Biatora) granulosa.

Ach., Meth. Lich. (1803), pag. 65; Schaer., Lich. Helv. Spic., Sect. IV—V (1833), pag. 172; Th. Fries, Lichgr. Scand., II (1874), pag. 442. — *Lichen granulosus* Ehrh., Crypt. exsicc., nr. 145 (1785). — *Biatora granulosa* Mass., Ricerch. sull' auton. (1852), pag. 124, fig. 243; Arn. in Flora (1884), pag. 432 et Lich.-Flor. München (1891), pag. 73.

Tirolia: ad terram humosam in monte Kienberg prope Ehrenberg in Pustaria, ca. 1100 m. s. m. leg. E. Kernstock.

262. Lecidea jurana.

Schaer., Enum. Lich. Europ. (1850), pag. 123 pr. m. p.; Arn. in Flora (1868), pag. 35, 37 et 38, t. II, fig. 1—3 et (1884), pag. 556; Th. Fries, Lichgr. Scand., II (1874), pag. 513.

Austria inferior: ad saxa calcarea in monte Prochenberg prope Ybbsitz.

leg. P. P. Strasser.

Liegt in Exemplaren mit nackten, schwarzen und in Exemplaren mit bestaubten Apothecien vor, auch sind dieselben zumeist ganz flach und erinnern dadurch an Lecidea petrosa Arn. in Flora (1868), pag. 36. Die durchwegs kleineren, allerdings an der Grenze stehenden Sporen, deren Länge 17 –20 μ und deren Breite 9—10 μ beträgt, weisen auf die Zugehörigkeit zu obiger Art hin.

A. Zahlbruckner.

263. Rhizocarpon distinctum.

Th. Fries, Lichgr. Scand., II (1874), pag. 625. — Lecidea distincta Stzbgr. in Berichte Sct. Gallisch. naturw. Gcs. 1874—1875 (1876), pag. 235.

a) Austria inferior: ad saxa gneissacea in monte Sandel prope Dürrenstein, ca. 700 m. s. m. leg. J. Baumgartner.

b) Tirolia: ad saxa schistosa prope Ehrenberg in Pustaria, 760 m. s. m. leg. E. Kernstock.

264. Rhizocarpon Montagnei.

Koerb., Syst. Lich. Germ. (1855), pag. 258 pr. p.; Arn. in Flora (1884), pag. 592. — Lecidea Montagnei Fltw. apud. Koerb., l. s. c. — Lecidea geminata f. Montagnei Nyl. in Act. Soc. Linn. Bordeaux, t. XXI (1856), pag. 375.

Austria inferior: ad saxa gneissacea prope Krems leg. J. Baumgartner.

Ich ziehe mit Arnold (a. a. O.) Rhizocarpon geminatum Koerb. als Varietät zu der obigen Art und nicht umgekehrt und befolge damit den allgemein üblichen Vorgang, da unsere Pflanze an ersterer Stelle in Koerber's Syst. Lich. Germ. angeführt wird.

A. Zahlbruckner.

265. Rhizocarpon (Catocarpon) polycarpum.

Th. Fries, Lichgr. Scand., II (1874), pag. 617. — Lecidea confervoides δ . polycarpa Hepp, Flecht. Europ., nr. 35 (1853). — Catocarpus confervoides f. polycarpus Arn. in Flora (1871), pag. 147; Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXIV (1874), Abh., pag. 242. — Buellia polycarpa Bagl. et Carest. in Atti Soc. Crittogam. Italian., II (1881), pag. 282. — Catocarpus polycarpus Arn., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXX (1880), Abh., pag. 142; Lich.-Flor. München (1891), pag. 93. — Lecidea atroalbicans Nyl. in Flora (1875), pag. 363; Leight., Lich.-Flor. Great Brit., ed. 3a (1879), pag. 328.

Tirolia: ad saxa argillaceo-schistosa prope Ehrenberg in Pustaria, 760 m. s. m. leg. E. Kernstock.

266. Melaspilea arthonioides.

Nyl. in Act. Soc. Linn. Bordeaux, t. XXI (1856), pag. 416; Müll. Arg., Graphid. Féean. in Mém. Soc. phys. et hist. nat. Genève, XXIX (1887), pag. 21. — Lecidea? arthonioides Fée, Essay Cryptog. (1824), pag. 107, t. XXVI, fig. 6; Hepp, Flecht. Europ., nr. 550. — Poetschia arthonioides Stein apud Cohn, Krypt.-Flor. von Schlesien, Bd. II, Heft 2 (1879), pag. 223. — Abrothallus Ricasolii Mass., Ricerch. sull' auton. (1852), pag. 89, fig. 183. — Buellia Ricasolii Mass., Sched. crit., I (1855), pag. 28; Lich. Ital. exsicc., nr. 3; Koerb., Par. Lich. (1865), pag. 189.

Litorale austriacum: ad truncos *Quercuum* ad Boschetto prope Tergestum leg. J. Schuler.

267. Buellia Schaereri.

DNotrs. in Giorn. Bot. Italian., Anno II, Parte 1^a, t. I (1846), pag. 199; Koerb., Par. Lich. (1865), pag. 192; Th. Fries, Lichgr. Scand., II (1874), pag. 597; Arn. in Flora (1884), pag. 587. — Lecidea microspora Naeg. apud Hepp, Flecht. Europ., nr. 43 (1853). — Lecidea nigritula Nyl. in Bot. Notis. (1853), pag. 99 et in Act. Soc. Linn. Bordeaux, t. XXI (1856), pag. 387; Lich. Scand. (1861), pag. 238.

Tirolia: ad corticem *Laricum* in sylve Paschbergwald prope Oenipontem leg. J. Schuler.

268. Arthopyrenia fallax.

Arn., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXIII (1873), Abh., pag. 508 et in Flora (1884), pag. 159. — Verrucaria epidermidis var. fallax Nyl. in Bot. Notis. (1852), pag. 178. — Verrucaria fallax Nyl. in Flora (1872), pag. 363; Wainio in Meddel. Soc. pro Faun. et Flor. Fenn., X (1883), pag. 190. — Arthopyrenia analepta β. fallax Bagl. et Carest. in Atti Soc. Crittogam. Italian., ser. 2^a, vol. II, diap. 2 (1880), pag. 339.

Carinthia: ad fagorum corticem prope hospitum »Plecken« in valle Valentina leg. J. Steiner.

269. Arthopyrenia fallax var. conspurcata Stnr. nov. var.

Interna structura peritheciorum, sporae et pycnoconidia speciei. Thallus et perithecia late effusa virgas ligustri omnino vestiunt. Perithecia minora, hic inde nonnulla congesta, epidermide conspurcata. A formis Arthop. cinereo-pruinosae habitu simillimis, pycnoconidiis (9—11 µ long., 0.5 µ lat.) diversa.

Carinthia: supra corticem Ligustri vulgaris in sylva infra castellum Hornstein prope Klagenfurt leg. J. Steiner.

270. Synechoblastus nigrescens.

Anzi, Catal. Lich. Sondr. (1860), pag. 4; Arn. in Flora (1867), pag. 136, t. IV, fig. 93—94. — Lichen nigrescens Huds., Fl. Anglic. (1762), pag. 450. — Collema nigrescens Ach., Lichgr. Univ. (1810), pag. 646. — Gabura nigrescens OK., Revisio Gener., II (1891), pag. 875. — Lichen Vespertilio Lightf., Flor. Scot. (1777), pag. 840.

Litorale austriacum: in truncis quercinis ad S. Giovanni prope Tergestum leg. J. Schuler.

Musci (Decades 4-6).

271. Nardia hyalina.

Carr., Brit. Hepatic., I (1875), pag. 35, t. XI, fig. 36; Heeg, Lebermoose Nieder-österr. in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, Bd. XLIII (1893), pag. 69. — *Jungermannia hyalina* Lyell apud Hook., Brit. Jungerm. (1816), t. LXIII.

A planta typica parum distat foliis latioribus, et rhizinis plerumque hyalinis.

Tirolia (Vorarlberg): ad terram arenosam in monte Kristberg prope Dalaas, 1100 m. s. m. leg. C. Loitlesberger.

272. Aplozia crenulata.

Dum., Hepatic. Europ. (1874), pag. 57; Heeg in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLIII (1893), Abh., pag. 81. — *Jungermannia crenulata* Smith, Engl. Bot., vol. XXI.(1805), t. 1463; Nees, Naturg. europ. Leberm., I (1833), pag. 314. — *Nardia crenulata* Lindbg., Musci Scand. (1879), pag. 8.

Helvetia: ad latera viarum argillacea prope pagum Turicensem Riffersweil, m. Marc. leg. C. Hegetschweiler; comm. J. B. Jack.

273. Aplozia crenulata var. gracillima.

Hook., Brit. Jungerm. (1816), pag. 37; Heeg in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLIII (1893), Abh., pag. 81. — Jungermannia graeillima Sm., Engl. Bot., vol. XXXII (1811), t. 2238.

Planta fructifera.

Tirolia (Vorarlberg): in vias in monte Kristberg prope Dalaas, ca. 1000 m. s. m. leg. C. Loitlesberger.

274. Scapania irrigua.

Dum., Recueil d'observ. (1835), pag. 14; Heeg in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLIII (1893), pag. 74. – Jungermannia irrigua Nees, Naturg. europ. Leberm., I (1833), pag. 193.

Austria superior: in pratis turfosis post lacum Laudachsee ad pedem montis Traunstein, ca. 900 m. s. m., m. Aug. leg. C. Loitlesberger.

275. Aplozia pumila.

Dum., Hepatic. Europ. (1874), pag. 59. — Jungermannia pumila With., Bot. Arrang. (1776), pag. 846. — Jungermannia Zeiheri Hüben., Hepatic. Germ. (1834), pag. 89.

Planta fructifera.

Tirolia (Vorarlberg): ad saxa in valle Klosterthal leg. C. Loitlesberger.

276. Scapania aspera.

Bern., Catal. d. Hepat. du Sud-Ouest d. l. Suisse (1888), pag. 42; Heeg in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLIII (1893), Abh., pag. 75.

Austria superior: ad saxa calcarea umbrosa post lacum Laudachsee prope Gmunden leg. C. Loitlesberger.

277. Cephalozia media.

Lindbg. in Meddel. Soc. pro Faun. et Flor. Fenn., VI (1881), pag. 242; Heeg in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLIII (1893), Abh., pag. 99. — Cephalozia multiflora Spruce, On Cephalozia (1882), pag. 37. — Jungermannia bicuspidata β. gracillima Nees, Naturg. europ. Leberm., II (1836), pag. 253. — Jungermannia connivens f. symbolica Gottsch. apud Gottsch. et Rabh., Hepatic. Europ., nr. 624. — Cephalozia symbolica Breidler in Mitth. naturw. Ver. Steiermark, XXX (1894), pag. 330.

Tirolia (Vorarlberg): ad ligna putrescentia et ad terram humosam in regione »Alpenweg« prope Bludenz, ca. 1600 m. s. m., m. Julio leg. C. Loitlesberger.

278. Cephalozia bicuspidata.

Dum., Recueil d'observ. (1835), pag. 18. — Jungermannia bicuspidata Linné, Spec. plant. (1753), pag. 1132; Nees, Naturg. europ. Leberm. II (1836), pag. 251.

Tirolia (Vorarlberg): in locis glareosis in valle »Klosterthal«

leg. C. Loitlesberger.

279. Cephalozia connivens.

Spruce, On Cephalozia (1882), pag. 46. — Jungermannia connivens Dicks., Plant. Crypt. Brit., IV (1801), pag. 19, t. XI, fig. 15; Nees, Naturg. europ. Leberm., II (1836), pag. 283.

Tirolia (Vorarlberg): ad Sphagna in turfosis prati »Galgenwiese« prope Feldkirch leg. C. Loitlesberger.

280. Cephalozia leucantha.

Spruce, On Cephalozia (1882), pag. 68; Heeg in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLIII (1893), pag. 98.

Tirolia (Vorarlberg): ad ligna putrescentia una cum C. reclusa et C. curvifolia in valle »Saminathal«, ca. 1000 m. s. m., m. Junio leg. C. Loitlesberger.

281. Riccia sorocarpa.

Bisch. in Nov. Act. Acad. Leopold.-Carolin., t. XVII (1835), pag. 1053, t. LXXI, fig. 11; Heeg, Leberm. Niederösterr. in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, Bd. XLIII (1893), pag. 136.

Austria superior: in agris ad Windern prope Schwanenstadt

leg. A. Zahlbruckner.

282. Asterella fragrans.

Trevis., Nuov. Cens. Epatic. Ital. (1874), pag. 10; Heeg, Leberm. Niederösterr. in Verh. 2001.-bot. Ges. Wien, XLIII (1893), pag. 133. - Marchantia fragrans Balbi teste DC., Flor. franç., II (1805), pag. 423.

Austria inferior: in locis apricis prope Krems solo schistoso, 200—300 m. s. m. leg. J. Baumgartner.

283. Sphagnum cymbifolium.

Ehrh. in Hannov. Magaz. (1780), pag. 235; Limpr. apud Rabh., Krypt.-Flor. von Deutschl., Bd. IV, 1. Abth. (1885), pag. 103.

Hungaria: in silvis et pratis turfosis in regione »Stufengraben« Tatrae

leg. F. Filárszky.

284. Sphagnum Angströmii.

C. Hartm., Flor. Scand., ed. 7^a (1858), pag. 399; Limpr. apud Rabh., Krypt.-Flor. von Deutschl., Bd. IV, 1. Abth. (1885), pag. 111.

Norvegia: Dovrefjeld, Drivstuen

leg. S. Berggren.

285. Sphagnum rubellum.

Wils., Bryol. Brit. (1855), pag. 19, t. LX; Limpr. apud Rabh., Krypt.-Flor. von Deutschl., Bd. IV, 1. Theil (1885), pag. 114.

Suecia: Smaland, Elmhult

leg. S. Berggren.

286. Sphagnum platyphyllum.

Warnst. in Flora, Bd. LXVII (1884), pag. 480; Limpr. apud Rabh., Krypt.-Flor. von Deutschl., Bd. IV, 1. Theil (1885), pag. 122.

Austria inferior: in monte Jauerling prope Spitz ad Danubium, ca. 900 m. s. m. leg. J. Baumgartner.

287. Phascum cuspidatum.

Schreb., De Phasco (1770), pag. 8, t. I, fig. 1—5; Limpr. apud Rabh., Krypt.-Flor. von Deutschl., Bd. IV, 1. Theil (1885), pag. 185.

Austria inferior: Vindobonae, locis arenosis prope Gersthof vere

leg. G. de Beck.

288. Dicranella heteromalla.

Schimp., Coroll. (1855), pag. 13; Limpr. apud Rabh., Krypt.-Flor. von Deutschl., Bd. IV, 1. Theil (1886), pag. 331. — *Bryum heteromallum* Dill., Hist. Muscor. (1741), pag. 375, t. XLVII, fig. 37.

Austria inferior: ad vias prope Rekawinkel

leg. M. Heeg.

289. Dicranum Mühlenbeckii.

Bryol. Europ., fasc. 37—40 (1847), t. XXX; Limpr. apud Rabh., Krypt.-Flor. von Deutschl., Bd. IV, 1. Theil (1886), pag. 354.

Planta fructifera.

Austria inferior: in montibus schistosis prope Krems, ca. 300—400 m. s. m.

leg. J. Baumgartner.

290. Dicranum spurium.

Hedw. apud Timm, Florae Megapolit. Prodr. (1788), pag. 784; Limpr. apud Rabh., Krypt.-Flor. von Deutschl., Bd. IV, 1. Theil (1886), pag. 344.

Austria inferior: in silvis Pini sylvestris prope Rossatz ad Danubium; solo gneissaceo, ca. 400 m. s. m. leg. J. Baumgartner.

201. Pterygoneurum cavifolium.

Jur., Laubmoosfl. von Oesterr. (1882), pag. 96; Limpr. apud Rabh., Krypt.-Flor. von Deutschl., Bd. IV, 1. Theil (1888), pag. 523. — *Pottia cavifolia* Ehrh., Beitr. zur Naturk., I (1787), pag. 187.

Austria inferior: Vindobonae, locis arenosis prope Gersthof vere

leg. G. de Beck.

292. Pterygoneurum subsessile.

Jur., Laubmoosfl. von Oesterr. (1882), pag. 96; Limpr. apud Rabh., Krypt.-Flor. von Deutschl., Bd. IV, 1. Theil (1888), pag. 521, fig. 159. — *Gymnostomum subsessile* Brid., Spec. Musc., I (1806), pag. 35.

Hungaria: in collibus limoso-arenosis prope Csepel

leg. J. B. Förster.

293. Barbula flavipes.

Bryol. Europ., fasc. 13—15 (1842), pag. 30, t. XV; Limpr. apud Rabh., Krypt.-Flor. von Deutschl., Bd. IV, 1. Theil (1888), pag. 631.

Stiria: in »Hartlesgraben« prope Hieflau, solo calcareo, ca. 600—700 m. s. m.

leg. J. Baumgartner.

294. Physcomitrium pyriforme.

Brid., Bryol. Univ., II (1827), pag. 815; Limpr. apud Rabh., Krypt.-Flor. von Deutschl., Bd. IV, 2. Abth. (1891), pag. 184. — *Bryum pyriforme* Linné, Spec. plant. (1753), pag. 1116.

Hungaria, Com. Budapestiensis: in fissuris ripae rivuli »Kis víz« prope Fóth leg. C. Schilberszky.

295. Funaria microstoma.

Bryol. Europ., fasc. 11 (1841), pag. 9, t. IV; Limpr. apud Rabh., Krypt.-Flor. von Deutschl., Bd. IV, 2. Abth. (1891), pag. 202.

Salisburgia: in sabulosis ad ripas fluvii Taurach infra Mauterndorf in ditione Lungau, 1100 m. s. m. leg. L. Fiedler.

296. Funaria hygrometrica.

Sibth., Flor. Oxon. (1794), pag. 288; Limpr. apud Rabh., Krypt.-Flor. von Deutschl., Bd. IV, 2. Abth. (1891), pag. 198, fig. 263.

Var. calvescens.

Bryol. Europ., fasc. 11 (1841), pag. 8, t. III; Limpr., l. s. c., pag. 200. — Funaria calvescens Schwägr., Suppl. I, P. II (1816), pag. 77, t. LXV.

Hungaria: in »Stadtwäldchen« prope Budapest

leg. C. Schilberszky.

297. Fontinalis gothica.

Card. et Arn. in Revue Bryol., 18° Année (1891), pag. 87.

Suecia: in lacu parvo ad Sjoebacka paroecia Sandhem in Vestrogothia inter Isoëtem lacustrem et Sphagnum leg. O. Nordstedt.

298. Philonotis fontana.

Brid., Bryol. Univ., II (1827), pag. 18; Limpr. apud Rabh., Krypt.-Flor. von Deutschl., Bd. IV, 2. Abth. (1893), pag. 566, fig. 316. — *Mnium fontanum* Linné, Spec. plant., ed. 2^a (1762), pag. 1574.

Tirolia (Vorarlberg): ad rivulos supra alpem » Albona « prope Langen, 1600 m. s. m. leg. C. Loitlesberger.

Rhynchostegium depressum.

Bryol. Europ., vol. V (1851—1855), pag. 8, t. 512. — Hypnum depressum Bruch apud C. Müll., Synops., II (1851), pag. 258.

Austria inferior: in valliculis umbrosis montium schistosorum prope Krems ad saxa humida et ligna putrescentia, 250-400 m. s. m. leg. J. Baumgartner.

Amblystegium riparium.

Brvol. Europ., vol. VI (1851—1855), t. 570, Paris, Index Bryologic., I (1894), pag. 18. — Hypnum riparium Linné, Spec. plant., ed. 2ª (1763), pag. 1595. Principatus Badensis: ad ligna putrescentia prope Salem leg. J. B. Jack.

Von dem k. k. naturhistorischen Hofmuseum, sowie durch die Ho	of- und
Universitäts-Buchhandlung von A. Hölder in Wien sind sämmtliche Abhandlung	zen der
»Annalen« als Separatabdrücke zu beziehen. Darunter:	,
Kohl, Fr. Neue Hymenopterenformen, (Mit 3 Tafeln)	A 2
— Zur Hymenopterenfauna Afrikas. (Mit 5 Tafeln)	2 50
— Zur Monographie der naturlichen Gattung Sphex Linné. (Mit 2 lithogr. Tafeln)	T.80
Die Gattungen der Sphegiden. (Mit 7 lithogr. Tafeln und 90 Abbildungen im Texte)	" II.70
- Eremiasphecium Kohl. (ἡ ἐρημία - desertum; τὸ σφηχίον - vespula). Eine neue Gattung	
der Hymenopteren aus der Familie der Sphegiden. (Mit I Abbildung im Texte)	" —.20
Konow, Fr. W. Systematische und kritische Bearbeitung der Blattwespen-Tribus Lydini.	" —.8o
Krasser, Dr. Fr. Bemerkungen zur Systematik der Buchen	,40
Lorenz, Dr. L. v. Die Ornis von Oesterreich-Ungarn und den Occupationsländern im k. k.	
naturhistorischen Hofmuseum zu Wien	
- Weitere Bemerkungen zu den von Herrn Dr. E. Holub dem Hofmuseum im Vor-	" —.50
jahre gespendeten südafrikanischen Säugethieren. (Mit 2 Abbildungen im Texte)	30
Marenzeller, Dr. E.v. Ueber die adriatischen Arten der Schmidt'schen Gattungen Stelletta	" —.30
und Ancorina. (Mit 2 Tafeln)	" 1.30
- Annulaten des Beringsmeeres. (Mit I Tafel)	" —.80
Marktanner-Turneretscher, G. Beschreibung neuer Ophiuriden und Bemerkungen	,,
zu bekannten. (Mit 2 Tafeln)	" I.8o
— Die Hydroiden des k. k. naturhistorischen Hofmuseums. (Mit 5 Tafeln)	- 4.50
Mayr, Dr. G. Afrikanische Formiciden. (Mit 3 Abbildungen im Texte)	- I
Niessl, G. v. Ueber das Meteor vom 22. April 1888	" —.80
Pelzeln, A. v., und Lorenz, Dr. L. v. Typen der ornithologischen Sammlung des k. k.	
naturhistorischen Hofmuseums (I.—IV. Theil)	9 2.20
- Geschichte der Säugethier- und Vogel-Sammlung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums	, 1.—
Raimann, E., und Berwerth, F. Petrographische Mittheilungen. (Analyse des Alnöit von	
Alnö. — Dacittuff-Concretionen in Dacittuff)	
Rebel, Dr. H. Beitrag zur Microlepidopterenfauna des canarischen Archipels. (Mit I Tafel)	, 1.50
— Dritter Beitrag zur Lepidopterenfauna der Canaren. (Mit I Tafel in Farbendruck).	
— und Rogenhofer, A.: Zur Lepidopterenfauna der Canaren. (Mit I Tafel) Redtenbacher. J. Vergleichende Studien über das Flügelgeäder der Insecten. (Mit 12 Tafeln)	
Richard, Jules. Entomostracés, recueillis par M. le Directeur Steindachner dans les lacs	" 5.—
de Janina et de Scutari. (Avec I illustration)	" —.20
Rogenhofer, A. F. Afrikanische Schmetterlinge des k. k. naturhistorischen Hofmuseums.	,, .20
I.—II. (Mit 2 Tafeln in Farbendruck)	, 2
Rosa, Dr. D. Die exotischen Terricolen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums (Mit 2 Tafeln)	" I.6o
Rzehak, A. Die Foraminiferenfauna der alttertiären Ablagerungen von Bruderndorf in	"
Niederösterreich	" —.40
— Ueber einige merkwürdige Foraminiferen aus dem österreichischen Tertiär. (Mit 2 Tafeln)	, 1.50
Rzehak, E. C. F. Charakterlose Vogeleier. Eine oologische Studie	" —:3o
— Zur Charakteristik der Eier des Steppenadlers (Aquila orientalis Cab.)	" —.20
Scherfel, A. W. Der älteste botanische Schriftsteller Zipsens und sein Herbar	
Schletterer, A. Die Hymenopteren-Gruppe der Evaniiden. I.—III. Abtheilung. (Mit 6 Tafeln)	, 9
Siebenrock, F. Zur Kenntniss des Kopfskelettes der Scincoiden, Anguiden und Gerrho-	
sauriden. (Mit 2 Tafeln)	, 2
Das Skelet von Uroplates fimbriatus Schneid. (Mit I lithogr, Tafel und 2 Abbildungen	" —.40
im Texte)	. 1
- Zur Kenntniss des Rumpfskeletes der Scincoiden, Anguiden und Gerrhosauriden.	
(Mit I Tafel und 4 Abbildungen im Texte)	, 1.20
Steindachner, Dr. Fr. Ueber die Reptilien und Batrachier der westlichen und östlichen	"
Gruppe der canarischen Inseln	"50
— Ueber neue und seltene Lacertiden aus den herpetologischen Sammlungen des k. k.	
naturhistorischen Hofmuseums. (Mit 2 Tafeln)	, 1.50
— Ueber die typischen Exemplare von Lacerta mosorensis. (Mit I Tafel)	" —.70
- Bericht über die während der Reise Sr. Maj. Schiff »Aurora« von Dr. C. Ritter v.	2
Mieroszewski in den Jahren 1895 und 1896 gesammelten Fische. (Mit 1 lithogr. Tafel)	" 1.30
- Ueber zwei neue Chirostoma-Arten aus Chile	" —.20
Stitzenberger, Dr. E. Die Alectorienarten und ihre geographische Verbreitung	" —.40
Sturany, Dr. R. Zur Molluskenfauna der europäischen Türkei. Nebst einem Anhange, betreffend die Nacktschnecken, von Dr. H. Simroth. (Mit 3 Tafeln).	. 2
Suess, Dr. Fr. E. Beobachtungen über den Schlier in Oberösterreich und Bayern. (Mit	y
3 Abbildungen im Texte)	60
Toula, Fr. Die Miocänablagerungen von Kralitz in Mähren	" —.30
Weisbach, Dr. A. Einige Schädel aus Ostafrika. (Mit 2 Tafeln)	, 1.20
Weithofer. A. Ueber einen neuen Dicynodonten (Dicynodon simocephalus) aus der	
Karrooformation Südafrikas. (Mit I Tafel)	" —.70
- Ueber ein Vorkommen von Eselsresten in der Höhle »Pytina jama« bei Gabrowitza	
nächst Prosecco im Küstenlande. (Mit I Tafel)	,70
Zahlbruckner, Dr. A. Beitrag zur Flora von Neu-Caledonien. (Mit 2 Tafeln)	, 1.60
- Ueber einige Lobeliaceen des Wiener Herbariums. (Mit I Abbildung im Texte)	
- Novitiae Peruvianae	" —.3o " —.6o
— Pannaria austriaca n. sp. (Mit I Tafel in Farbendruck)	" —.20

Druck von ADOLF HOLZHAUSEN in Wien, k. und k. hof- und universitäts-nuchdrucker.

ANNALEN

DES

K. K. NATURHISTORISCHEN HOFMUSEUMS.

(SEPARATABDRUCK AUS BAND XIII, HEFT 4.)

Schedae ad "Kryptogamas exsiccatas". Centuria IV.

Herausgegeben von der

Botanischen Abtheilung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien.

Auctoribus Dre G. de Beck et Dre A. Zahlbruckner.

(Mit 3 Abbildungen im Texte.)



WIEN 1899.

ALFRED HÖLDER,

K. UND K. HOF- UND UNIVERSITATS-BUCHHANDLER

Der Pränumerationspreis für einen Band (Jahrgang) beträgt 10 fl. ö. W.

Mittheilungen und Zusendungen, sowie Pränumerationsbeträge bitten wir zu adressiren: An das K. K. Naturhistorische Hofmuseum, Wien, I., Burgring 7.

Von dem K. K. Naturhistorischen Hofmuseum, sowie durch die Hof	- 1	und
Universitäts-Buchhandlung von A. Hölder in Wien sind sämmtliche Abhandlunge	en	der
Annalen« als Separatabdrücke zu beziehen. Darunter:		
Adensamer, Dr. Th. Revision der Pinnotheriden in der Sammlung des K. K. Natur-		
historischen Hofmuseums in Wien	fl	20
Babor, Dr. J. F. Ueber Aspidoporus limax Fitz. (Mit 1 Tafel)	,n =	70
		— .60
Bachmann, O., u. Gredler, V. Zur Conchylienfauna von China. XVIII. Stück. (Mit 27 Abbild.)	n -	50
Bäumler, J. A.: Mykologische Fragmente. Fungi novi Herbarii Musei Palatini Vindobonensis.		_
(Mit 1 Tafel)	27 "	70
Beck, Dr. G. v. Flora von Südbosnien und der angrenzenden Hercegovina. I.—IX. Theil.	-	12 80
(Mit 9 Tafeln)		12.80 —.2 0
Beck, Dr. G. v. und Zahlbruckner, Dr. A. Schedae ad »Kryptogamas exsiccatas«.	,	20
Centuria I. (Mit 2 Tafeln) — IV		2.20
Bennett, A. v. Bemerkungen über die Arten der Gattung Potamogeton im Herbarium	77	2.20
des K. K. Naturhistorischen Hofmuseums		30
Berwerth, Dr. Fr. Ueber Alnöit von Alnö. (Mit I Tafel in Farbendruck)		1
- Ueber vulcanische Bomben von den canarischen Inseln nebst Betrachtungen über	,	
deren Entstehung. (Mit 2 Tafeln und 2 Abbildungen im Texte)	31	1.50
- Neue Nephritfunde in Steiermark	77 -	20
Böhm Edler von Böhmersheim, Dr. A. Zeitschriftenkatalog des K. K. Naturhistorischen		
Hofmuseums	27	4.80
Brauer, Dr. Fr. Ansichten über die paläozoischen Insecten und deren Deutung. (Mit		
2 Tafeln)		2.—
Brauns, Dr. Hans. Zur Kenntnis der südafrikanischen Hymenopteren. (Mit 1 Tafel)	77	1.5
Brezina, Dr. Ar.: Cliftonit aus dem Meteoreisen von Magura (Zusammen mit Weinschenk, E.		
Ueber einige Bestandtheile des Meteoreisens von Magura)	27	5c
(Mit 2 Tafeln und 40 Abbildungen im Texte)		4
Cohen, E., und Weinschenk, E. Meteoreisen-Studien I.	99	 80
Cohen, E. Die Meteoriten von Laborel und Guareña	39	
- Meteoreisen-Studien, IIVIII.		
Dreger, Dr. J. Die Gastropoden von Häring bei Kirchbichl in Tirol. (Mit 4 Tafeln)	77	2
Ferrari, Dr. E. v. Die Hemipteren-Gattung Nepa Latr. (Mit 2 Tafeln)		
Finsch, Dr. O. Ethnologische Erfahrungen und Belegstücke aus der Südsee. (Mit 25 Tafeln,	,,	
dayon 6 in Farbendruck, und 108 Figuren im Texte)	, 2	25
Fischer, L. H. Indischer Volksschmuck und die Art ihn zu tragen. (Mit 6 Tafeln und 51		
Abbildungen im Texte)	37	5
Friese, H. Monographie der Bienengattungen Megacilissa, Caupolicana, Diphaglossa		
und Oxaea		70
Fritsch, Dr. K. Beiträge zur Kenntniss der Chrysobalanaceen. I.—II.	97	1
Ganglbauer, L. Sammelreisen nach Südungarn und Siebenbürgen. Coleopterologische		
Ergebnisse derselben. I. Theil	37	—.6c
I Tafel und 2 Abbildungen im Texte)		1
Gredler, P. V. Zur Conchylien-Fauna von China. (Mit 1 Tafel)	n	—.8c
Haberlandt, Dr. M. Die chinesische Sammlung des K. K. Naturhistorischen Hofmuseums	39	00
in ihrer Neuaufstellung. (Mit 18 Abbildungen im Texte)		80
Handlirsch, A. Die Hummelsammlung des K. K. Naturhistorischen Hofmuseums. (Mit I Tafel)	77	1.60
— Neue Arten der Gattung Gorytes Latr. (Hymenopteren)		—.3 c
- Monographie der Phymatiden. (Mit 6 Tafeln und 35 Abbildungen im Texte)	77	5.60
Heger, F. Altmexikanische Reliquien aus dem Schlosse Ambras in Tirol. (Mit 5 Tafeln)	91	3.50
Hein, A. R. Malerei und technische Künste bei den Dayaks. (Mit 10 Tafeln und 80 Ab-		
bildungen im Texte)	77	6
Hein, Dr. W. Zur Entwicklungsgeschichte des Ornamentes bei den Dajaks. (Mit		
29 Abbildungen im Texte)	19	1.50
1 Tafel und 2 Abbildungen im Texte)		8
Hoernes, Dr. R. Pereiraïa Gervaisii Véz. von Ivandol bei St. Bartelmae in Unterkrain.	99	8
(Mit 2 Tafeln und 2 Abbildungen im Texte)		1.50
Jahresberichte des K. K. Naturhistorischen Hofmuseums. Von Dr. Franz Ritter von Hauer	,	3
und Dr. Franz Steindachner. Für 1885 (mit 1 Tafel), 1886 bis 1897, je		1
Kittl, E. Die Miocenablagerungen des Ostrau-Karwiner Steinkohlenrevieres und deren	,	
Faunen. (Mit 3 Tafeln)	F	3.50
- Beiträge zur Kenntniss der fossilen Säugethiere von Maragha in Persien. I. Carni-		
voren. (Mit 5 Tafeln)	90	3.50
— Die Gastropoden der Schichten von St. Cassian der südalpinen Trias. I.—III. Theil.		
(Mit 21 lithogr. Tafeln)		17
Klatt, Dr. F. W. Neue Compositen aus dem Wiener Herbarium	37 "	50
Koechlin, Dr. R. Krystallographische Untersuchung einiger organischer Verbindungen. (Mit 8 Abbildungen im Texte)		
Koelbel, K. Beiträge zur Kenntniss der Crustaceen der Canarischen Inseln. (Mit 1 Tafel)	27	—.40 —.80
Kohl, Fr. Ueber neue und seltene Antilopen des K. K. Naturhist, Hofmuseums. (Mit 4 Tafeln)	7	2,-
- Die Hymenopterengruppe der Sphecinen. I. Monographie der natürlichen Gattung Sphex	77	
		-

Schedae ad »Kryptogamas exsiccatas«

editae a Museo Palatino Vindobonensi.

Auctoribus

Dre. G. de Beck et Dre. A. Zahlbruckner.

Centuria IV.

Unter Mitwirkung des Fräuleins M. Eysn und der Herren: F. Arnold, J. Baumgartner, Dr. G. v. Beck, S. Berggren, J. Breidler, L. Fiedler, Dr. F. Filárszky, J. B. Förster, M. Gomont, M. Heeg, J. Jack, Dr. E. Kernstock, Dr. F. Krasser, Dr. P. Kuckuk, C. Loitlesberger, † H. Lojka, Dr. J. Lütkemüller, Dr. P. Magnus, Dr. A. Mágocsy-Dietz, P. A. Pfeiffer, F. Pfeifer v. Wellheim, A. Ripper, H. Sandstede, Dr. H. Schinz, J. Schuler, M. Schwarz, Dr. S. Stockmayer, Simonin, † Dr. E. Stitzenberger, P. P. Strasser, C. Toldt, Dr. A. Zahlbruckner, H. Zimmermann

herausgegeben

von der botanischen Abtheilung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien.

Mit 3 Abbildungen im Texte.

Fungi (Decades 11—13).

301. Clitocybe laccata.

Quélet, Champ. du Jura in Mém. soc. d'emulat. de Montbéliard, sér. 2, V (1872), pag. 91; Sacc., Syll. fung., V, pag. 197. — Agaricus laccatus Scopoli, Fl. Carn., ed. II (1772), II, pag. 444; Fries, Hym. Europ., ed. II, pag. 108. — Laccaria laccata Berk. in Grevillea, XII (1883), pag. 70. — Russuliopsis laccata Schroeter, Pilze Schles., I, pag. 622 (1889).

Icones: cfr. Laplanche, Dict. iconogr., pag. 72.

Hungaria: in sylvis frondosis prope St. Georgium; m. Sept.

leg. Dr. A. Zahlbruckner.

302. Cantharellus infundibuliformis.

Fries, Epicr. Syst. Mycol., pag. 366 (1836—1838) et Hym. Europ., pag. 458; Sacc., Syll. fung., V, pag. 490. — Merulius infundibuliformis Scopoli, Fl. Carn., ed. II (1772), pag. 462.

Icones: cfr. Laplanche, Dict. iconogr., pag. 53.

Hungaria: in sylvis frondosis prope St. Georgium; m. Sept.

leg. Dr. A. Zahlbruckner.

303. Marasmius ramealis.

Fries, Epicr. Syst. mycol., pag. 381 (1836—1838) et Hym. Europ., pag. 474; Sacc., Syll. fung., V, pag. 531. — Agaricus ramealis Bulliard, Champ. de la France, pl. 336.

Icones: cfr. Laplanche, Dict. iconogr., pag. 215.

Austria inferior: ad ramulos foliaque emortua prope Kaltenleutgeben, autumno leg. Dr. J. Lütkemüller.

304. Marasmius alliaceus.

Fries, Epicr. syst. mycol., pag. 383 (1836—1838) et Hym. Europ., pag. 475; Sacc., Syll. fung., V, pag. 534. — *Agaricus alliaceus* Jacquin, Enum. stip. agri Vindob., pag. 299 (1762) et Fl. Austr., I, pag. 52, t. 82 (1773).

Icones: cfr. Laplanche, Dict. iconogr., pag. 210.

Hungaria: in sylvis frondosis prope St. Georgium, m. Sept.

leg. Dr. J. Lütkemüller et Dr. A. Zahlbruckner.

305. Cortinarius (Phlegmacium) multiformis.

Fries, Epicr. syst. mycol., pag. 263 (1836—1838) et Hym. Europ., pag. 343; Sacc., Syll. fung., V, pag. 898; Cooke, Illustr. of brit. fungi, t. 708.

Austria inferior: Gregarie in sylvis frondosis in monte Heuberg agri Vindobonensis, m. Sept. leg. Dr. G. de Beck.

306. Coprinus alternatus.

Fries, Epicr. syst. mycol., pag. 248 (1836—1838) et Hym. Europ., pag. 327; Sacc., Syll. fung., V, pag. 1093; Cooke, Illustr. of brit. fung., t. 677. — Agaricus alternatus Schumacher, Enum. plant. Saell., II (1803), pag. 351.

Austria inferior: Gregarie ad pedem truncorum quercinorum prope Hadersfeld, m. Sept. leg. Dr. G. de Beck.

307. Polyporus frondosus.

Fries, Syst. mycol., I, pag. 355 (1821) et Hym. Europ., pag. 538; Sacc., Syll. fung., VI, pag. 95.

Icones: cfr. Laplanche, Dict. iconogr., pag. 275.

Tirolia: ad radices Castanearum prope Vahrn, m. Aug. leg. C. Toldt.

Die Angabe Saccardo's (l. c.), welcher den P. frondosus auf Eichenwurzeln, hingegen blos den P. Barrelieri Viv. auf den Wurzeln der Edelkastanie angibt, ist insoferne zu berichtigen, als auch P. frondosus auf Kastanienwurzeln vorkommt, was schon Barta, Champ. de la province de Nice, pag. 58 erwähnt hat. Nach den freundlichen Mittheilungen des Finders sitzt P. frondosus nicht direct dem Stamme der Edelkastanie auf, sondern findet sich im Umkreise desselben bis zu einer Entfernung von 80 Cm. auf den durch das Mycelium zerstörten holzigen Wurzeln. Das Wachsthum der hervorbrechenden riesigen Fruchtkörper ist ein ziemlich schnelles, denn in acht bis zehn Tagen ist derselbe oft bis zu einer Breite von 60 Cm. entwickelt. Der Pilz findet sich in der Gegend zwischen Franzensfeste und Klausen von Mitte August bis Anfangs September vor, wird gern gegessen und am Markte bis zu 2 fl. das Stück feilgeboten.

G. v. Beck.

308. Polyporus adustus.

Fries, Syst. mycol., I, pag. 363 (1821) et Hym. Europ., pag. 549; Sacc., Syll. fung., VI, pag. 125. — *Boletus adustus* Willd., Fl. Berol. prodr., pag. 392 (1787).

Icones: cfr. Laplanche, Dict. iconogr., pag. 271.

Austria inferior: Vindobonae, ad truncos vetustos in hortis

leg. J. Lütkemüller.

309. Polyporus hispidus.

Fries, Syst. mycol., I, pag. 362 (1821) et Hym. Europ., pag. 551; Sacc., Syll. fung., VI, pag. 129. — *Boletus hispidus* Bull., Champ. de la France, t. 210, 493.

Icones: cfr. Laplanche, Dict. iconogr., pag. 275.

Hungaria: Kassa, ad truncos Malorum, m. Julio leg. A. Mágocsy-Dietz.

310. Fomes fomentarius.

Cooke in Grevillea, XIV (1885), pag. 18; Sacc., Syll. fung., VI, pag. 179. — Polyporus fomentarius Fries, Syst. mycol., I, pag. 374 (1821) et Hym. Europ., pag. 558. — Boletus fomentarius Linné, Spec. plant., pag. 1176 (1753). — Placodes fomentarius Quelet, Enchir. fung., pag. 171 (1886) et Fl. mycol. de la France, pag. 398 (1888). — Ochroporus fomentarius Schroeter, Pilze Schles., I, pag. 486 (1889).

Icones: cfr. Laplanche, Dict. iconogr., pag. 144.

Bosnia: ad fagos circa Fojnicam prope Kiseljak, aestate leg. M. Schwarz.

311. Trametes odorata.

Fries, Epicr. syst. mycol., pag. 489 (1836—1838) et Hym. Europ., pag. 582; Sacc., Syll. fung., VI, pag. 345. — *Boletus odoratus* Wulfen in Jacqu., Collect., II, pag. 150. — *Polyporus odoratus* Fries, Syst. mycol., I (1821), pag. 373. — *Ochroporus odoratus* Schroeter, Pilze Schles., I (1889), pag. 488.

Icones: cfr. Laplanche, Dict. iconogr., pag. 325.

Bosnia: ad truncos Abietis albae circa Fojnicam prope Kiseljak, aestate

leg. M. Schwarz.

312. Daedalea quercina.

Persoon, Syn. fung., pag. 500 (1801); Fries, Hym. Europ., pag. 586; Sacc., Syll. fung., VI, pag. 370. — Agaricus quercinus Linné, Spec. plant., pag. 1176 (1753).

Icones: cfr. Laplanche, Dict. iconogr., pag. 132.

Bosnia: ad truncos quercinos circa Fojnicam prope Kiseljak, aestate

leg. M. Schwarz.

313. Daedalea unicolor.

Fries, Syst. mycol., I (1821), pag. 336 et Hym. Europ., pag. 588; Sacc., Syll. fung., VI, pag. 377. — *Boletus unicolor* Bull., Champ. de la France, pag. 365, tab. 501, fig. 3. — *Sistotrema cinereum* Persoon, Syn. fung., pag. 551 (1801).

Icones: cfr. Laplanche, Dict. iconogr., pag. 132.

Austria inferior: ad truncos Fagorum prope Rekawinkel, autumno

leg. G. de Beck.

314. Hydnum repandum.

Linné, Spec. plant., pag. 1178 (1753); Fries, Hym. Europ., pag. 601; Sacc., Syll. fung., VI, pag. 435.

Icones: cfr. Laplanche, Dict. iconogr., pag. 160.

Moravia: in sylvis prope Mährisch-Weisskirchen, autumno

leg. C. Loitlesberger.

315. Hydnum rufescens.

Persoon, Syn. fung., pag. 555 (1801); Fries, Hym. Europ., pag. 601; Sacc., Syll. fung., VI, pag. 436.

Icones: cfr. Laplanche, Dict. iconogr., pag. 161.

Hungaria: in sylvis quercinis prope St. Georgium, m. Sept.

leg. A. Zahlbruckner.

Dieser Pilz, zugleich mit Hydnum repandum aufgesammelt, unterschied sich von letzterem durch den lang walzlichen, weisslichen Stiel, durch kaum herablaufendes Hymenium und die fast filzige Oberseite des Hutes. Die Sporen sind rundlich-ellipsoidisch und zeigen $7.4-8\,\mu$ Länge und $4.9-6\,\mu$ Breite, während sie bei Hydnum repandum zu gleicher Zeit in rundlicher Form und mit $6.1-7.4\,\mu$ Durchmesser beobachtet wurden.

316. Polystictus abietinus.

Cooke in Grevillea, XIV (1886), pag. 84; Sacc., Syll. fung., VI, pag. 265. — Boletus abietinus Dickson, Fasc. plant., III, pag. 21, tab. 9, fig. 9. — Polyporus abietinus Fries, Syst. mycol., I, pag. 370 et Hym. Europ., pag. 569.

Icones: cfr. Laplanche, Dict. iconogr., pag. 282.

Austria inferior: ad truncos Abietis albae prope Rekawinkel, m. Sept.

leg. G. de Beck.

317. Craterellus cornucopioides.

Persoon, Mycol. Europ., II (1825), pag. 5; Fries, Hym. Europ., pag. 631; Sacc., Syll. fung., VI, pag. 515. — Peziza cornucopioides Linné, Spec. plant., pag. 1181 (1753). — Merulius cornucopioides Persoon, Syn. fung., pag. 491.

Icones: cfr. Laplanche, Dict. iconogr., pag. 125.

Austria inferior: in sylvis frondosis montis Heuberg agri Vindobonensis, m. Sept. leg. G. de Beck.

318. Thelephora pallida.

Persoon, Syn. fung., pag. 565 (1801); Fries, Hym. Europ., pag. 633; Sacc., Syll. fung., VI, pag. 527. — *Craterella pallida* Persoon, Icon. et descr. fung., fasc. I (1798), pag. 3, tab. I, fig. 3.

Hungaria: in sylvis frondosis prope St. Georgium; m. Sept.

leg. J. Lütkemüller et A. Zahlbruckner.

319. Stereum (Pleuropus) versicolor.

Fries, Epicr. syst. mycol., pag. 547 (1836—1838); Massee, Theleph. in Journ. of Linn. Soc., XXVII (1891), pag. 172; Sacc., Syll. fung., VI, pag. 561.

Var. St. illyricum G. de Beck.

Pileis imbricatis, late flabelliformibus, 4—7 cm. latis, antice rotundatis vel lobatis, basi angustatis et in stipitem brevissimum saepe umboniformem attenuatis, tenuissimis, chartaceo-membranaceis, ferrugineis demum versicoloribus, pulchre concentrice zonatis, in margine acutissimo plurimum ochraceis, rarius purpurascentibus; zonis ferrugineis griseisve et breviter strigoso-tomentosis et adpresse pilosis, purpureis; rarius paucis glabratis, amoene radiatis intermixtis; contextu superiore ferrugineo, sub hymenio

pallido; hymenio laevi, in sicco rubriginoso-lutescente vel saepius carneo; basidiis cylindraceis $37-50 \mu$ longis; cystidiis nullis; sporis oblongis, $4.9-5 \mu$ longis.

Bosnia: ad truncos Fagi sylvatici in sylvis subalpinis montis Smolin prope Žepče; m. Aug. leg. G. de Beck.

Vorliegendes Stereum, welches aus den Voralpenwäldern Bosniens stammt, gehört unzweifelhaft in die Gruppe Pleuropus. Schon diese Thatsache ist auffällig, weil in dieser Gruppe fast durchwegs exotische, insbesondere tropische Arten stehen. Noch interessanter muss es jedoch erscheinen, dass unser Pilz nur zu dem St. versicolor zu ziehen ist, das nach Massee (Theleph., l. c.) nur aus Mexico, Cuba, Surinam, Jamaica, den Vereinigten Staaten, aus Südafrika und Westaustralien bekannt ist. Die Identität der bosnischen Exemplare mit den von Ferd. Bar. v. Müller in Melbourne gesammelten Exemplaren (Thümen, Fung. exot. dec., nr. 22) ist geradezu überraschend, und wenn ich oben eine Varietät von St. versicolor aufstelle, so geschieht dies nur, weil die hin und wieder mehr grauen Zonen und der zumeist hellfärbige Rand des Hutes bei den mir vorliegenden Exemplaren fehlten. Nachdem aber Massee selbst den Pilz »variously coloured« nennt, dürften diese Merkmale kaum zur Abtrennung einer Varietät genügen.

Ich füge noch bei, dass ganz der gleiche Pilz auch auf alten Buchen in der Voralpenregion der Kočna in Krain vorkommt und die betreffenden Belegexemplare im kaiserlichen Herbare zu Wien erliegen. Zu diesem Factum, dass ein exotischer Pilz auf den illyrischen Gebirgen gefunden wurde, liesse sich als Gegenstück noch anführen, dass auch für Niederösterreich *Polyporus australis* Fr. nach Winter (Pilze Deutschl., I, pag. 426) von Freih. v. Hohenbühel constatirt wurde.

G. v. Beck.

320. Peniophora quercina.

Cooke in Grevillea, VIII (1879), pag. 20, tab. 125, fig. 13; Sacc., Syll. fung., VI, pag. 641; Massee in Journ. Linn. Soc., XXV (1890), pag. 141. — Lichen carneus Willd., Prodr. Fl. Berol., nr. 1033 (1787). — Thelephora carnea Gmelin, Syst. nat., II (1791), pag. 1441, nr. 14; Schrader, Spic. Fl. Germ., pag. 187. — Telephora quercina Persoon, Syn. meth. fung., pag. 573 (1801). — Corticium quercinum Fries, Epicr. Hym., pag. 563.

Moravia: ad ramulos putridos Quercuum prope Eisgrub, m. Dec.

leg. H. Zimmermann.

Diese Art hat unzweifelhaft nach der in Saccardo's Sylloge angewendeten Nomenclatur *Peniophora carnea* zu heissen und ist die Art gleichen Namens, welche Cooke in Grevillea, VIII (1879), pag. 21 auf das *Corticium carneum* Berk. et Cooke in Grevillea, VII (1878), pag. 1 begründete, anders zu benennen. G. v. Beck.

321. Exobasidium Rhododendri.

Cramer in Rabenh., Fung. Europ., nr. 1910; Sacc., Syll. fung., VI, pag. 664; Tubeuf, Pflanzenkrankh., pag. 441.

Ad folia ramulosque Rhododendri ferruginei L.

Salisburgia: in valle Stubachthal alt. 1700 m. s. m., aestate leg. M. Eysn.

322. Exobasidium Vaccinii uliginosi.

Boudier in Bull. de la soc. bot. de France, XLI (1894), pag. CCXLIV.

In foliis ramulisque Vaccinii myrtilli L.

Germania (Saxonia): in monte Pfaffenstein prope Königstein, m. Junio

leg. et det. P. Magnus.

323. Clavaria cristata.

Persoon, Syn. meth. fung., pag. 591 (1801); Fries, Hym. Europ., pag. 668; Sacc., Syll. fung., VI, pag. 695. — *Clavaria fallax α. cristata* Persoon, Com. de fungis clavaef., pag. 48 (1797).

Icones: cfr. Laplanche, Dict. iconogr., pag. 59.

Austria inferior: in sylvis fagineis montis Heuberg agri Vindobensis, m. Sept. leg. G. de Beck.

324. Clavaria rugosa.

Bull., Champ. de la France, tab. 448, fig. II; Fries, Hym. Europ., pag. 669; Sacc., Syll. fung., VI, pag. 696.

Icones: cfr. Laplanche, Dict. iconogr., pag. 64.

Hungaria: in sylvis ad terram prope St. Georgium, m. Oct.

leg. A. Zahlbruckner.

325. Clavaria Krombholzii.

Fries, Epicr. syst. mycol., pag. 572 (1836—1838) et Hym. Europ., pag. 669; Sacc., Syll. fung., VI, pag. 696.

Icones: cfr. Laplanche, Dict. iconogr., pag. 62.

Austria inferior: in sylvis fagineis ad terram muscosam montis Heuberg agri Vindobonensis, m. Sept. leg. G. de Beck.

326. Clavaria muscoides.

Linné, Spec. plant., pag. 1183 (1753) et Fl. Suec., ed. II, pag. 457; Fries, Hym. Europ., pag. 667; Sacc., Syll. fung., VI, pag. 694.

Icones: cfr. Laplanche, Dict. iconogr., pag. 63.

Sporae subglobosae, 3.7μ latae.

Austria inferior: in sylvis umbrosis ad terram humidam et muscosam prope Hadersfeld, m. Sept. leg. G. de Beck.

327. Clavaria pistillaris.

Linné, Spec. plant., pag. 1182 (1753); Fries, Hym. Europ., pag. 676; Sacc., Syll. fung., VI, pag. 722.

Icones: cfr. Laplanche, Dict. iconogr., pag. 63.

- a) Austria inferior: in sylvis frondosis ad terram montis Heuberg agri Vindobonensis, m. Sept. leg. G. de Beck.
 - b) Moravia: in sylvis prope Mährisch-Weisskirchen, m. Sept.

leg. C. Loitlesberger.

328. Clavaria ligula.

Schaeffer, Fung. icon., IV (1774), pag. 116, II, tab. CLXX; Fries, Hym. Europ., pag. 676; Sacc., Syll. fung., VI, pag. 722.

Icones: cfr. Laplanche, Dict. iconogr., pag. 62.

Austria inferior: ad terram et ramulos putridos in sylvis abiegnis umbrosis prope Rekawinkel, m. Oct. leg. G. de Beck.

329. Lycoperdon pyriforme.

Schaeffer, Fung. icon., IV (1774), pag. 128, II, tab. CLXXXV; Sacc., Syll. fung., VII 1, pag. 117.

Austria superior: Kremsmünster ad truncos sub fructibus, m. Oct.

leg. P. A. Pfeiffer.

330. Geaster fimbriatus.

Fries, Syst. mycol., III 1, pag. 16 (1829); Sacc., Syll. fung., VII 1, pag. 29; De Toni, Revisio Geastr. in Revue mycol., 1887, pag. 75. — Lycoperdon Geaster Batsch, Elench. fung., pag. 151 (1783).

Moravia: ad terram prope Mährisch-Weisskirchen, m. Sept.

leg. C. Loitlesberger.

Scheda corrigenda:

35. Uromyces Junci.

Tulasne in Ann. sc. nat., sér. 4, II (1854), pag. 146; Winter, Pilze Deutschl., I, pag. 162; Sacc., Syll. fung., VII 2, pag. 541. — *Puccinia Junci* Desmaz., Pl. crypt., ed. II, nr. 170.

Cfr. Bubák in Oest. bot. Zeitschr., 1898, pag. 16.

Fungus teleutosporifer in caulibus Junci spec. L.

Hungaria: in pratis ad Aquineum prope Óbuda, m. Sept.

leg. F. Filárszky et Schilbersky.

Algae (Decades 6-7).

331. Rivularia haematites.

Agardh, Syst. Alg., pag. 26 (1824); Bornet et Flahault, Révis. des Nostoc. héterocyst. in Ann. des scienc. nat., sér. 7, IV (1886), pag. 350 (ubi caetera permulta synonyma).

Confer adnotationes ad R. rufescentem (Krypt. exsicc. nr. 332).

Austria inferior: in declivibus rivulo semper irrigatis in vico Weissenbach prope Frankenfels ad Scheibbs leg. et det. S. Stockmayer.

332. Rivularia rufescens.

Bornet et Flahault, Révis. des Nostoc. héterocyst. in Ann. scienc. nat., sér. 7, IV (1886), pag. 349 (nec Nägeli). — Euactis rufescens Nägeli in Kützing, Spec. Alg., pag. 342 (1849). — Dasyactis brunnea Nägeli, ibid., pag. 895 (1849). — Euactis rivularis Rabenh., Algen, nr. 934 (1860) (nec alior.). — Zonotrichia brunnea Rabenh., Fl. Europ. Alg., II (1865), pag. 217.

Austria inferior: in declivibus rivulo semper irrigatis in vico Weissenbach ad Frankenfels cum priore sed rarius leg. et det. S. Stockmayer.

Die gleichzeitige Ausgabe dieser beiden verwandten Arten gestattet deren Merkmale zu studiren, ich konnte an dem Fundorte, wo beide Arten nebeneinander sich fanden, durch zwei Jahre ihre Entwicklung und Verbreitung verfolgen; die Differenzen sind ziemlich ausgeprägte und constante, die Unterscheidung ist bei gutem Entwicklungszustande ohne Weiteres mit unbewaffnetem Auge auf den ersten Blick zu machen.

Diese Merkmale blieben nicht nur auf diesem Fundorte constant, sondern fanden sich in ganz gleicher Weise an mehreren Fundstellen aus Niederösterreich (Brand, bei Puchenstuben, Thor- und Stierwaschmäuer, Felsen bei Lunz, Schneeberg, Bäche bei St. Pölten), die aber doch relativ nahe sind. Ob sich diese Merkmale auch bei grösserem Vergleichsmateriale aus verschiedenen Ländern beständig erweisen, lasse ich vorläufig dahingestellt, da es mir an solchem mangelt. Diese Frage, auf die ich indess zurückzukommen hoffe, ist deshalb von Interesse, weil meine Beobachtungen mit den Diagnosen der beiden Species in Bornet's und Flahault's classischer Revision in Widerspruch stehen. Dass sich trotzdem Bornet's und meine Bestimmungen decken, entnehme ich aus Exemplaren beider Species aus der Gegend von St. Pölten, die von Bornet selbst vidirt sind. Es erübrigt daher nur, dass entweder in jene Diagnosen sich Irrthümer eingeschlichen haben oder aber die fraglichen Merkmale schwankende sind, dann aber bei Fassung der Diagnose die Rücksichtnahme auf die österreichischen Exemplare vergessen wurde.

Die beiden Arten sind, ich wiederhole es, gute Arten und in keinem Entwicklungszustande zu verwechseln. Da sie einen soliden (nicht hohlen), stark verkalkten, innen gezonten Thallus haben, so erübrigen von allen von Bornet und Flahault angeführten Species nur R. haematites und R. rufescens. Im analytischen Schlüssel (a. a. O., pag. 346) werden nun als wesentlichste Unterschiede angeführt:

Trichomata 8—12 μ crassa, pilo brevi et crasso; vaginae saepius luteolae vel fuscae R. rufescens.

Trichomata $4-7.5 \mu$ crassa, pilo longiore et tenui; vaginae hyalinae, fragiles, lumen valde refringentes

R. haematites.

Ich finde nun, dass die Exemplare mit »trichomata 8—12 μ crassa, pilo brevi et crasso« stets viel lichtere Scheiden haben als die Exemplare mit »trichomata 4—7.5 crassa, pilo longiore et tenui, vaginae valde refringentes«. Das Merkmal der Trichomdicke ist viel constanter als die Scheidenfarbe, die allerdings innerhalb gewisser Grenzen (s. u.) Schwankungen unterworfen ist. Ich betrachte daher die Trichombeschaffenheit als Kriterium in Uebereinstimmung mit Bornet, der ebenfalls bei Bestimmung der obgenannten Exemplare aus St. Pölten die Art mit dicken Fäden und kurzer Spitze als Rivularia rufescens, die mit dünnen, lange zugespitzten Trichomen als R. haematites bezeichnete, obwohl erstere hellgelbe, letztere dunkelbraune Scheiden besass, obwohl also die der Scheidenfarbe entnommenen Differenzen sich umgekehrt verhielten, als Bornet und Flahault angeben.

Durch die Fadendicke und Spitzenlänge war mir also ein Kriterium gegeben, um fallweise über die Bestimmung zu entscheiden. Fraglich war es nun, ob diese Unterscheidung auch Stand halten werde. Nun, jene Unterschiede erwiesen sich nicht nur als beständig, sondern es fand sich auch eine Reihe weiterer Unterschiede:

I. Makroskopische Merkmale.

R. haematites.

1. Grösse der Lager.

Diese sind bei entsprechender Entwicklung viel mächtiger und bilden bis $^{1}/_{4}$ — $^{1}/_{2}$ Quadratmeter grosse (durch Confluenz entstandene) Polster, die dabei $\mathbf{r} = \mathbf{r}^{1}/_{2}$ " dick werden.

R. rufescens.

Ich fand nie über handgrosse Lager, die aus Confluenz der erbsen- bis halbhaselnussgrossen Thalli entstanden waren und I (höchstens I^I/₂ Cm.) dick waren. (So fand ich es. Ob aber gelegentlich unter

günstigen Verhältnissen nicht doch R. rufescens-Lager ähnliche Dimensionen erreichen als die viel häufigere R. haematites, ist fraglich.)

2. Die Farbe des Lagers lässt bei erwachsenen Exemplaren eine Unterscheidung auf den ersten Blick zu.

Diese ist bei R. haematites opak, dunkel olivengrünbraun, bald mehr olivengrün, bald mehr olivenbraun.

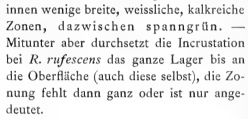
3. Die Consistenz der Lager ist bei R. haematites compact-lederig-zähe.

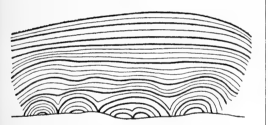
Bei R. rufescens hingegen hell graugelbbraun, meist durchscheinend, wie hygrophan.

bei R. rufescens steinhart, mit oberstächlichen, weichen, beinahe klebrigen, mit dem Nagel ablösbaren Belage (der eben braun ist).

4. Die innere — auf dem Durchschnitte ersichtliche — Zeichnung und Farbe:

innen ebenso olivengrün-braun wie aussen, mit einer sehr zierlichen dichten Zonung, die durch Abwechseln schmälerer kalkablagerungsreicher mit breiteren kalkfreien Zonen hervorgebracht ist, erstere sind 1/5





bis beinahe r Mm. dick, die kalkreichsten beinahe weisslich. (In beistehender Zeichnung sind die kalkreichen Zonen durch dunkle Striche bezeichnet, also bei durchfallendem Lichte gesehen.)

Vergleicht man Vergleichbares, also die Querschnitte von zwei gleich grossen Halbkugeln, so zeigt sich dieser Unterschied am markantesten



R. haematites.

R. rufescens.

A.

В.

Wollen wir nun diesen makroskopischen durch den

II. Mikroskopischen Befund

erklären. Die Farbe, Consistenz und innere Zeichnung sind Producte von vier Factoren:

- 1. Farbe der Trichome,
- 2. Farbe der Scheiden,
- 3. Verkalkung,
- 4. Consistenz der Scheiden.
- Ad 1. Die Trichome sind spanngrün.

Ad 2—4. Die Scheiden sind farblos bis intensiv gelbbraun. Je intensiver letzterer Farbenton, desto mehr nähert sich die makroskopische Färbung dem Olivenbraun; je schwächer jene, desto mehr tritt das Spanngrün der Trichome hervor.

Die Färbung der Scheiden fand ich nun bei R. haematites viel intensiver als bei R. rufescens (Bornet gibt das Umgekehrte an) und bei beiden Arten um so intensiver, je älter das Lager.

Bei R. haematites ist die Gelbbraunfärbung meist ziemlich intensiv, da ferner die Fäden sehr dicht gelagert sind, so ist die Braunfärbung meist stark, sowohl innen als oberflächlich. Bei ganz jungen Exemplaren ist aber die Färbung der Scheiden oft sehr gering, dann erscheint das Lager olivengrün. ¹) Ganz an der Spitze sind die Scheiden stets farblos, aber consistent und bilden zusammen den gerade für diese Art so charakteristischen scharf contourirten, fortlaufenden, farblosen Gallertsaum. Innerhalb des Lagers bewirken nun die Kalkeinlagerungen lichtere Zonen. Diese Kalkeinlagerungen bestehen nun aus pelluciden, ziemlich gleich geformten und in ihrer Form einer Fischschuppe nicht unähnlichen Schollen, zweifellos Krystallen. Diese kalkhältigen Zonen sind sehr schmal und dafür zahlreich und wechseln mit eben so vielen kalkfreien, dunkler aussehenden Zonen ab; so kommt die oben beschriebene zierliche Zonung des Lagers von R. haematites zu Stande.

Bei R. rufescens sind die Scheiden ganz im Gegentheile meist nur an den Fadenenden gefärbt, soweit diese aus der Kalkschichte herausragen, und bilden so den oben geschilderten charakteristischen braunen (oder bei geringerer Scheidenfärbung grünlichen) Belag; da die Scheiden nicht wie bei R. haematites bis oben consistent bleiben, sondern gallertig zerfliessen, so ist dieser Belag klebrig und mit der Nagelkante ablösbar.2) Unterhalb dieses Belages ist die bei dieser Art breite Kalkschichte, welche selbst grauweisslich — durch den Belag durchschimmernd, die graugelbbraune Färbung des ganzen Lagers bewirkt. Mitunter reicht die Verkalkung bis an die Oberfläche, dann fehlt der »Belag«, und das Lager ist graugelb (es lebt). Schon unter dem »Belage«, also in der Kalkzone und noch mehr unter dieser sind die Scheiden ganz oder fast farblos, daher erscheint die unter der Kalkzone gelegene Schichte makroskopisch grün. Der Kalk besteht aus Körnchen, die ganz unregelmässig zu verschieden grossen Klümpchen verbunden sind. In Folge totaler Reflexion erscheinen diese Massen im durchfallenden Lichte (schon auf den feinen, zu mikroskopischer Untersuchung angefertigten Schnitten) dunkel, beinahe schwärzlich, im auffallenden weiss, die grüne Grundfarbe verdeckend. Die Aggregate regelmässig geformter, durchsichtiger Kalkschollen bei R.

¹) Bei solchen jungen Exemplaren sind oft die Trichome viel weniger dicht gelagert als bei ülteren; die Aehnlichkeit mit R. rufescens wird dadurch noch grösser. (Die Dicke der Trichome und der farblose Saum entscheiden.)

²) Mitunter fand sich wohl bei R. rufescens stellenweise ein undeutlicher, eben angedeuteter Gallertsaum, der aber mit dem von R. haematites gar nicht verwechselt werden kann, denn er ist 1. undeutlich, weil wenig lichtbrechend, 2. fortlaufend, 3. die Scheiden sind an der Basis heller, knapp unter dem Gallertsaum am dunkelsten, die Scheidenenden selbst sind gelb (also gerade umgekehrt als bei R. haematites), diese gelben Enden erstrecken sich in den hyalinen Gallertsaum hinein, der eigentlich aus den vergallerten farblosen äusseren Schichten der Scheiden in den oberen Partien besteht.

haematites erzeugen die gleiche physikalische Erscheinung natürlich auch, aber in viel geringerem Masse, daher sehen sie in den Querschnitten, die mikroskopisch angesehen werden, ganz durchsichtig aus; im auffallenden Lichte aber verdecken sie keineswegs (wie bei R. rufescens) die — hier braune — Grundfarbe, sondern erzeugen hellere Streifen.

Dass trotzdem also der Farbenunterschied der kalkhältigen und kalklosen Schichten bei R. rufescens greller ist, doch die Zonung bei dieser weit weniger ausgeprägt und zierlich ist wie bei R. haematites (vgl. obige Zeichnungen), rührt daher, dass die kalkführenden Zonen bei R. haematites gegen die kalklosen viel schärfer abgesetzt sind als bei R. rufescens, bei der die Incrustation vielfach strahlig in die kalklosen Zonen eingreift (siehe Zeichnungen), so dass man bei R. haematites von kalkhältigen und kalklosen, bei R. rufescens nur von kalkreicheren und kalkärmeren Zonen sprechen kann.

Aus dem Gesagten erklärt sich das vollständig verschiedene Aussehen, das die vorliegenden Exsiccaten dieser beiden Arten bieten. Die 1-3 Cm. dicken, auf den Bruchflächen zierlich gezonten Stücke der mächtigen Polster von R. haematites sind höchst charakteristisch und bietet das Exsiccat ein ziemlich getreues Abbild des Aussehens in vivo, nur ist die Oberfläche in vivo in Folge des (nun eingetrockneten) hyalinen Gallertsaumes stark glänzend, glatt und schlüpfrig wie eine Fischepidermis, und die Lager — im eingetrockneten Zustande brüchig und hart — sind in vivo zäh und zerreissbar. R. rufescens ist, wie es scheint, im Allgemeinen viel seltener, jedenfalls in den niederösterreichischen Alpen, und überall, wo ich sie fand, war sie ziemlich spärlich, speciell auch an unserem Fundorte. In Folge dessen sind in den Exsiccatconvoluten nur einige wenige hanfkorn- bis halbhaselnussgrosse Halbkugeln, von grauweisser oder bräunlicher Farbe, die man bei geringerer Aufmerksamkeit leicht für blossen Stein halten könnte. Oft verräth nur die runde Oberfläche die Rivularia-Lager. Der braune, abkratzbare Belag hat vielfach schon in vivo gefehlt — und hat dann die Alge auch in vivo das gleiche Ansehen geboten wie jetzt — oder wo er vorhanden war, ist er durch Eintrocknen vielfach unkenntlich geworden, so dass die bei dieser Art so feste und dicke Kalkzone unmittelbar zu Tage tritt. Das grob punktirte Aussehen dieser Oberfläche rührt nun daher, dass, wie oben beschrieben, die Incrustationszone sich bei dieser Art nicht scharf und glatt gegen die kalklosen Theile absetzt, sondern vielfach strahlig in diese eingreift. An vielen Exemplaren, wo die Verkalkung noch nicht so vorgeschritten war, daher in vivo der »oberflächliche braune Belag« dicker war, tritt er auch jetzt in eingetrocknetem Zustande als glänzender, zarter, brauner Ueberzug an der Oberfläche auf.

Resumé. Ordnen wir nun die Merkmale nach ihrer Dignität:

Rivularia haematites.

- Trichome dünner, 4-7.5 μ dick, mit langer Spitze.
- 2. Trichome dichter gelagert (ausser bei sehr jungen Exemplaren, s. o. Fussnote).
- 3. Scheiden (bei ausgebildeten Exemplaren) meist intensiv gelbbraun, an der Spitze farblos und stark lichtbrechend.
- 4. Lager auf der Oberfläche consistent, mikroskopisch ein scharf contourirter hyaliner Gallertsaum, in dem die

Rivularia rufescens.

- Trichome dicker, 8—12 μ dick, mit kurzer Spitze.
- 2. Trichome minder dicht.
- 3. Scheiden heller, meist nur an den Enden gefärbt, sonst farblos.
- 4. Lager (wenn nicht bis auf die Oberfläche verkalkt) mit einem klebrig-schleimigen, bräunlichen oder grünlichen

Scheidenenden zwar gallertig sind, aber nicht zerfliessen.

- Lager i. G. lederig-zähe, compact, innen mit vielen feinen Zonen, die kalkfreien braun, die kalkhältigen lichter.
- 6. Zonen scharf begrenzt.
- Kalk aus durchsichtigen Krystallen bestehend,
- 8. Mächtige confluirende Lager (¹/₄ bis ¹/₂ Quadratmeter), bis 3 Cm. dick.

- Belage (mit dem Nagel abkratzbar). Mikroskopisch: freie gefärbte Scheidenenden, indem diese aus zerfliessender Gallerte bestehen.
- 5. Lager steinhart in Folge massiver Verkalkung, mitunter bis an die Oberfläche, meist aber an dieser mit einem abkratzbaren Belage (s. 3), innen mit einigen wenigen oder einer breiten grauweissen bis weissen Kalkzone, die kalkfreien Schichten grün.
- 6. Zonengrenzen mehr verwischt.
- 7. Kalkzonen aus undurchsichtigen Klümpchen bestehend.
- 8. Lager bis handgross, bis $r^{1/2}$ Cm. dick (?).
- I. Es wurde oben bemerkt, dass junge Exemplare der R. haematites solchen der R. rufescens ähnlich werden können. Eine solche Aehnlichkeit allerdings wieder in anderen Punkten kann aber auch anders zu Stande kommen, nämlich durch Veränderungen an R. haematites, die zweifellos als Degenerations- (pathologische?) Erscheinungen anzusehen sind. Ich traf sie besonders an stark und den grössten Theil des Tages insolirten Stellen. Es zeigen sich da die Polster von R. haematites:
- 1. lichter mitunter beinahe gelbbraun (und dadurch dem Farbentone der R. rufescens sich nähernd);
 - 2. weicher, beinahe matsch;
 - 3. von der Unterlage sich ablösend.

Mikroskopisch fand sich:

- 1. der hyaline Gallertsaum zum Theil zerstört (die Lager zerfallen, sehr leicht faserig);
- 2. die Kalkablagerung durchsetzt das Lager ganz bis an die Oberfläche, daher die hellere Färbung.

Dass es sich zweifellos um R. haematites handelt, beweist:

- a) die Continuität mit typischen R. haematites,
- b) die Dünnheit der Trichome und
- c) die Farbe der Scheiden (unter dem Mikroskope).
- II. Es ist bisher viel zu wenig darauf hingewiesen worden, dass Dichothrix und Rivularia den vollständig gleichen Verzweigungstypus aufweisen, es bleiben nämlich die Pseudorami eine gute Strecke mit dem Hauptfaden in gemeinsamer Scheide eingeschlossen. Der Unterschied liegt darin, dass bei Dichothrix die Fäden frei sind, zu Räschen vereinigt, aber nicht durch Gallerte zu compacten Lagern verbunden wie bei Rivularia. Bei Dichothrix können aber diese Räschen kurz und sehr dicht werden, und sind sie ausserdem sehr verkalkt (Dichothrix gypsophila), so kann ein solches Lager dem einer ganz verkalkten R. rufescens, bei der in Folge der Verkalkung die Gallertbildung nicht mehr erkennbar ist, so ähnlich werden, dass selbst der Geübtere praktische Bestimmungsschwierigkeiten findet.

Bestehen aber auch wirkliche Uebergänge zwischen beiden Gattungen? Um diese Frage zu entscheiden, müsste man wohl durchaus lebendes Material haben. Bemerken will ich nur, dass bei einer typischen rasigen Dichothrix (D. Orsiniana Born. et Flah.) die äusseren Scheidenschichten stark vergallerten. Wenn sich dieselbe Erscheinung

bei einer kleineren, in dicht gedrängten halbkugeligen Lagern wachsenden Dichothrix auch fände, dann hätten wir zweifellos ein ganz ähnliches Verhalten wie bei R. rufescens, wo ja auch keine compacte und circumscripte, sondern eine zerfliessende Gallerte vorhanden ist; dann wüsste ich wirklich nicht, wie die beiden Gattungen scharf abzugrenzen wären; damit wäre aber die Kluft zwischen den »Mastichotricheae« und »Rivularieae« (cfr. Bornet et Flahault, Révision, l. c., pag. 340) überbrückt.

Dr. S. Stockmayer.

333. Fischerella major.

Gomont n. sp.

Stratum extensum caespitosum fusco-viride, fasciculis adpressis formatum. Fila primaria repentia, valde tortuosa, intricata, cylindracea, vel eximie torulosa, $8-16 \mu$ crassa, e cellulis longitudine inaequalibus, cylindraceis vel subsphaericis simplici ordine dispositis, vagina crassa, sublamellosa inclusis formata. Rami erecti undulati, in fasciculos arcte intricati, $6-12 \mu$ crassi, trichomatibus aequalibus, apice seorsim dilatatis $4-10 \mu$ crassis, in vagina subirregulari, demum luteo-fusca, chlorozincico iodurato non caerulescente inclusis formati. Articuli et heterocystae quadrati, breviores vel longiores.

Hungaria: Hab. muros humidos, ligna vetusta caulesque plantarum in caldariis horti botanici ad Budapest Hungariae leg. F. Filárszky.

334. Microchaete (Coleospermum) tenera.

Thuret, Not. algol., II, t. 30; Hansgirg, Prodr. Alg. Böhm., II, pag. 55; Bornet et Flahault, Rév. Nostoc. in Ann. scienc. nat., sér. 7, V, pag. 84. — Coeleospermum Goeppertianum Kirchn., Mikr. Pflanzenwelt des Süsswassers, t. IV, fig. 129 (1885).

Sporifera et germinans cfr. G. v. Beck, Die Sporen von Microchaete tenera Thuret und deren Keimung in Oest. bot. Zeitschr., XLVIII (1898), pag. 81, Taf. IV.

Austria inferior: ex stagnis agri Vindobonensis culta G. de Beck.

335. Spirogyra quadrata.

Petit in Bull. Soc. bot. de France, XXI, pag. 41, t. 1, fig. 2; Spirog. des env. de Paris, pag. 8, t. I, fig. 13; Kirchn., Kryptfl. v. Schles., pag. 119; Cooke, Brit. Freshwat. Alg., pag. 95, t. 39, fig. 1; Hansgirg, Prodr. Alg. Böhm., pag. 165, fig. 97; Wolle, Freshw. Alg. of Unit. States, pag. 208, t. CXXXII, fig. 8—10, t. CXLII, fig. 7, 8; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 767. — Zygnema quadratum Hass., Brit. Freshw. Alg., pag. 157, t. 37, fig. 1—2. — Rhynchonema quadratum Kütz., Spec. Alg., pag. 443 et Tab. phycol., V, t. 32, fig. 6; Rabenh., Fl. Europ. Alg., III, pag. 230.

Fructificans.

Austria inferior: in stagno prope Puchenstuben (ad Scheibbs), m. Majo leg. et det. S. Stockmayer.

336. Sorastrum spinulosum.

Nägeli, Gatt. einzell. Alg., pag. 99, t. V, D (1848); Rabenh., Fl. Europ. Alg., III, pag. 81; Kirchn., Alg. Schles., pag. 97; Hansgirg, Prodr. Alg. Böhm., I, pag. 114; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 568. — *Echinastrum spinulosum* Näg. apud Kütz., Spec. Alg. pag. 195 (1849).

Hungaria: Budapest in fossis turfosis inter alias Algas praecipue Enteromorphas circa »Gubacsi puszta« prope Kossuthfalva, m. Oct. leg. F. Filárszky.

337. Characium angustum.

A. Braun, Alg. unicellular. genera nova vel minus cognita, pag. 36, t. III B (1855); Rabenh., Fl. Europ. Alg., III, pag. 84; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 620.

f. minor.

S. Stockmayer.

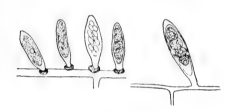
Differt ab specie ipsa dimensionibus plerumque dimidio minoribus, cellulis paulo brevioribus, apicem versus minus et brevius attenuatis, interdum fere obtusis, disco basali incolore vel fusco. Propagatis zoogonidiis eadem ac in *Ch. angusto*.

Cellulae 10—14—17 μ latis, 3—4 plo longioribus.

Hungaria: Loretto ad confines Austriae in aqua stagnante ad fila Cladophorae fructae f. aclonae et radices Lemnae minoris, m. Junio

leg. et det. S. Stockmayer.

Die grössten (17 μ breiten, 71 μ langen) und dann zugleich auch immer schlanksten Exemplare sind von — wenigstens den kleineren Individuen des *Ch. angustum* nach den oben citirten Braun'schen Zeichnungen nicht zu unterscheiden. Die bei Weitem überwiegende Mehrzahl der Exemplare — die man als ausgewachsen ansehen muss, da sie sich zur Schwärmsporenbildung anschicken — ist um beinahe die Hälfte



Vergr. 1:300. Fig. 1.

Characium angustum f, minor. Vier Individuen auf Cladophora fracta aufsitzend; das dritte mit ausgebildeten Schwärmsporen, das vierte schickt sich zur Schwärmsporenbildung an.

Fig. 2.

Ein besonders grosses Characium (17 μ : 57 μ). In Schwärmsporenbildung (Theilung noch nicht vollendet).

kürzer und schmäler, oder aber häufig zwar um die Hälfte kürzer, aber nur wenig schmäler. Im letzteren Falle haben wir es mit einer mehr ovalen Gestalt zu thun, und da zugleich auch das obere Ende mehr stumpflich ist, so entstehen Formen, die dem — übrigens mehr als doppelt so grossen — C. Sieboldi A. Braun ähnlich sind, sich aber sofort durch das basale, ziemlich breite, oft braune Scheibchen unterscheiden lassen.

Dieses Scheibchen kann man nun leicht übersehen. Die Exemplare sitzen meist so dicht auf der Cladophora auf, dass die Scheibchen zu einem continuirlichen Belage auf dieser confluiren, dessen Zusammensetzung leicht zu verkennen ist. Sucht man durch Druck oder Stoss auf das Deckglas die Exemplare von ihrer Unterlage ab-

zulösen, so bleiben die Scheibehen haften, 1) die Stiele aber reissen ab. Solche abgelöste Exemplare der mehr ovalen Gestalt gleichen dann noch mehr einem *Ch. Sieboldi*, von dem sie sich nur durch die Grösse unterscheiden. (Ich habe mich selbst in dieser Weise zuerst täuschen lassen und die Alge als *Ch. Sieboldi* f. *minor* an einige botanische Freunde verschickt.)

Dr. S. Stockmayer.

338. Pandorina morum.

Bory in Encycl. meth., Zoophyt., II, pag. 600 (1824); Ehrenb., Infus., pag. 53, nr. 70, t. II, fig. XXXIII (1838); Stein, Infus., III 1, t. XVI, fig. 13—18 et XVII, fig. 1—4; Hansgirg, Prodr. Alg. Böhm., I, pag. 103; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 539. — Volvox morum Müll., Anim. infus., pag. 20, t. III, fig. 14—16 (1786); Bruguière in Tabl. encycl. et meth., Vers Coqu., I (1827), pag. 4, t. I (Volvox), fig. 10. — Botryocystis morum Kütz., Phyc. gener., pag. 169 (1843).

Hungaria: Budapest, in lacu horti botanici, m. Oct. leg. F. Filárszky.

¹⁾ An Lemna minor-Wurzeln haften sie weniger fest, da ist das Studium erleichtert.

339. Tetraspora gelatinosa.

Desv., Fl. Anger., pag. 18 fide De Toni, Syll. Alg., I, pag. 649; Agardh, Syst. Alg. (1824), pag. 188; Rabenh., Fl. Europ. Alg., III, pag. 40; Hansgirg, Prodr. Alg. Böhm., I, pag. 127. — *Ulva gelatinosa* Vaucher, Hist. de Conf., pag. 244, t. 17, fig. 2 (1800).

Austria inferior: in aqua lentissima fluente prope Schwarzenbach an der Pielach leg. et det. S. Stockmayer.

340. Tetraspora lubrica.

Agardh, Syst. Alg., pag. 188 (1824); Rabenh., Fl. Europ. Alg., III, pag. 41; Hansgirg, Prodr. Alg. Böhm., I, pag. 127; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 651. — *Ulva lubrica* Roth, Catal. bot., I (1797), pag. 204; Agardh, Spec. Alg., pag. 415.

Hungaria: Budapest prope Rákosfalva in fossis quietis, aquae superficie libere natans, m. April. leg. F. Filárszky.

341. Chlorotylium cataractarum.

Kütz., Phyc. gen., pag. 285, t. 17, fig. 1—5 (1843); Rabenh., Fl. Europ. Alg., III, pag. 386; Hansgirg, Prodr. Alg. Böhm., I, pag. 90.

Var. incrustans.

Reinsch, Contrib. ad algol., I (1875), pag. 76, Chloroph., t. 1, pr. sp.; Hansgirg, l. c., pag. 91.

Austria inferior: Judenau, in lapidibus fluminis Grosse Tulln in aqua velociter fluente prope villam Feldmühle, m. Sept. leg. G. de Beck.

342. Oocardium stratum.

Nägeli, Gatt. einzell. Alg. (1848), pag. 74, t. III A; Kütz., Spec. Alg., pag. 196 (1849); Rabenh., Fl. Europ. Alg., III, pag. 53; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 658.

Austria inferior: in rivulo inter vicos Wöllersdorf et Muthmannsdorf ad Wr.-Neustadt, 450 m. s. m., m. Oct. leg. et det. S. Stockmayer.

Haec alga rara, nota ex Helvetia et Hungaria, in Austria inferiore etiam prope Lunz (ad Gaming) me inventa est.

Ich will hier nicht genauer auf den Bau dieser höchst interessanten Alge eingehen, sondern dies einer eigenen Arbeit vorbehalten. Hier sei nur so viel bemerkt:

- 1. Der Chromatophor ist unregelmässig lappig-fingerig-sternförmig mit einem Pyrenoide und dicker Amylumhülle.
- 2. Die Gallertstiele, welche die Zelle nach rückwärts absondert, verlängern sich stetig und scheiden um sich eine Kalkröhre ab; diese Röhre verlängert sich daher ebenfalls stetig in gleichem Masse wie der Gallertstiel. Am oberen Ende jeder Röhre sitzt eine Zelle. Nach Theilung dieser bildet jede Tochterzelle einen Gallertstiel und jeder eine Röhre um sich, Gallertstiele und Röhre haben sich daher dichotomisch getheilt; so wird das System von Röhren nach aufwärts zu immer dicker, bekommt die Form einer Keule, und mehrere solche Keulen sind zu einer Halbkugel verbunden, die dem Substratum (Steine, Aeste, Charastengel) aufsitzen und häufig zu zusammenhängenden Krusten confluiren
- 3. Die Scheitel der aus den Röhren herausragenden Zellen sind meist dicht mit kurzen Leptothrix-Fäden besetzt.

 Dr. S. Stockmayer.

343. Porphyridium cruentum.

Nägeli, Gatt. einzell. Alg., pag. 71 u. 139, T. IV H; Rabenh., Fl. Europ. Alg., III, pag. 397. — Byssus purpurea Lam., Fl. franç., I (1778), pag. 103 et Encycl. meth., I (1783), pag. 525. — Phytoconis Bory de St. Vincent, Mém. sur les genres Conferva et Byssus, Bordeaux (1798); Lem., Dict. de sc. nat., XL (1826), pag. 155; Usteri, Neue Ann., XVIII, pag. 115. — Telephora? sanguinea Pers., Syn. fung., pag. 575 (1801). — Tremella cruenta Smith, Engl. bot., t. 1800 (1807). — Coccodea Palis. Beauv. sec. Desv., Journ. de bot., I (1808), pag. 124; Lem. in Dict. des sc. nat., IX (1817), pag. 496. — Palmella cruenta Agardh, Syst. Alg., pag. 15 (1824); Menegh., Monogr. Nost. (1842), pag. 50, t. VI, fig. 1 in Mem. della Acad. R. di Torino, ser. 2, V. — Coccochloris cruenta Spreng., Syst. veg., IV (1827), pag. 373. — ? Globulina sanguinea Turp. in Mém. du Mus. d'hist. nat., XIV (1827), pag. 26. — Sarcoderma sanguinea Ehrenb. in Poggend., Ann. der Phys. (1830), pag. 504. — Coccochloris sanguinea Wallr., Fl. crypt. Germ., II (1833), pag. 6. — Aphanocapsa cruenta Hansgirg, Prodr. Alg. Böhm., II (1892), pag. 154.

Hungaria: Budapest in muris humidis sub monte Gellérthegy, m. Majo leg. F. Filárszky.

Aus den zahlreichen oben angeführten Synonymen, welche ich aus dem Grunde zusammenstellte, weil sie in der algologischen Literatur zumeist übergangen werden, ergibt sich, dass vorliegende Alge als *Phytoconis purpurea* zu bezeichnen ist. Diese Namensänderung in den Exsiccaten vorzunehmen, erschien mir aber mit Rücksicht auf Nägeli's genauere Untersuchungen nicht geboten.

G. v. Beck.

344. Trentepohlia aurea.

Martius, Fl. crypt. Erlang. (1817), pag. 351; Hansgirg, Prodr. Alg. Böhm., I, pag. 86; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 236. — Byssus aurea L., Spec. plant., pag. 1168 (1753). — Chroolepus aureum Kütz., Phyc. gener., pag. 284 (1843); Rabenh., Fl. Europ. Alg., III, pag. 371.

Var. tomentosa.

Hansgirg, l. c. — Chroolepus aureum var. Kütz., l. c.

Hungaria: Magas Tátra »Tarpataki völgy« ad rupes umbrosas, m. Aug.

leg. F. Filárszky.

345. Trentepohlia umbrina.

Bor. in Wille, Algol. Mitth., pag. 426; Hansgirg, Prodr. Alg. Böhm., I, pag. 87; Wille in Botan. Notis. (1878), pag. 165, t. I, fig. 1—9; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 242. — Chroolepus aureum Kütz., Phyc. gener., pag. 283, t. 7, fig. 2; Rabenh., Fl. Europ. Alg., pag. 372.

Specimina nostra odore graveolente excellunt.

Hungaria: Magas Tátra prope Matlárháza ad corticem Abietis excelsae, m. Aug. leg. F. Filárszky.

346. Trentepohlia Bleischii.

Wille, Algol. Mitth., pag. 432 (f. De Toni); Hansgirg, Prodr. Alg. Böhm., pag. 88; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 243. — *Chroolepus Bleischii* Rabenh., Fl. Europ. Alg., III, pag. 373.

Helvetia: Zürich prope lacum Katzensee ad corticem Quercuum, m. Febr. leg. H. Schinz.

347. Nitella tenuissima.

Coss. et Germ., Flore des env. Paris, pag. 683 et Atlas (1845), t. LXI, fig. F; Migula, Charac. Deutschl., pag. 173. — *Chara tenuissima* Desv., Journ. bot., II (1809), pag. 313.

Germania: in fossis prope Salern (Oberbaden), m. Oct. leg. et det. J. Jack.

348. Dasycladus vermicularis.

F. Krasser. — Spongia vermicularis Scopoli, Fl. Carn., ed. II, tom. II, pag. 412 et nr. 1454, t. 64 (1772). — Conferva clavaeformis Roth, Cat. bot., fasc. III, pag 315. (1806). — Myrsidrum clavatum Rafinesque Schmaltz, Caratt di nuov. gen., pag. 98 et t. 20, fig. 12 (1810). — Fucus vermicularis Bertoloni, Amoenitates ital., pag. 309 (1819). — Dasycladus clavaeformis Agardh, Spec. alg., II, pag. 16 (1828). — Myrsidrum Bertolonii Bory, Exped. scient. de Morée. Botanique, pag. 329 (1832). — Dasycladus clavaeformis Ag., Hauck, Meeresalgen, pag. 483 et fig. 213 (1885); De Toni, Syll. Alg., vol. I, pag. 411 (1889); Wille, Dasycladaceae in Engler-Prantl, Natürl. Pflzfam., Th. I, Abth. II, pag. 151 et 157 (1890).

In mari adriatico: socialis in saxis et lapidibus calcareis maris adriatici ad Muggia prope Tergestum, m. Sept. leg. F. Krasser.

Wie aus den Citaten bei Scopoli und Roth hervorgeht, war diese interessante Alge, welche seit Agardh fast stets als Dasycladus clavaeformis bezeichnet wurde, schon Bauhin, Ray und Plukenet bekannt. Bei der Artbenennung folgte schon Scopoli dem Prioritätsprincip. Bezüglich des Gattungsnamens ist zu untersuchen, ob nicht Myrsidrum Rafin. (1810) gewählt werden muss. So wollte es O. Kuntze, Revisio, II (1891), pag. 891: » Dasycladus = Myrsidrum«. In Revisio, III 2 (1898), pag. 403 wird dies jedoch, wie folgt, widerrufen: » Myrsidrum Rafin. (1810) ist, nachdem ich das Italienische als international-wissenschaftliche Sprache vorgeschlagen, nicht mehr für Dasycladus aufrecht zu erhalten; denn bei Berücksichtigung des italienischen Textes wird Myrsidrum ein genus dubium.« Zu dieser Ausführung von O. Kuntze ist zu bemerken, dass auch die Gattungsdiagnose nicht in lateinischer, sondern gleich den Speciesbeschreibungen in italienischer Sprache abgefasst ist, und dass Myrsidrum wohl deshalb nicht gewählt werden darf, weil darunter von Rafinesque selbst bei Begründung der Gattung allzu heterogene Organismen zusammengefasst wurden. Die Begriffsbestimmung von Myrsidrum durch Bory (1832) ist, wie übrigens O. Kuntze, Revisio, III 2, l. c. selbst zugibt, für die Nomenclatur nicht massgebend, da Agardh schon früher auf Spongia vermicularis Scop. die Gattung Dasycladus (1828) gegründet hatte. F. Krasser.

349. Melobesia pustulata.

Lamouroux, Hist. des Polyp. corall. flex., pag. 315 et t. XII, fig. 2 (1816); Hauck, Meeresalgen, pag. 266 et fig. 109 (1885); Heydrich, *Melobesieae*, Ber. d. d. bot. Ges., XV, pag. 409 (1897).

In mari adriatico: inter Barcola et Miramar prope Tergestum. Folia Zosterae marinae obtegens, m. Sept. leg. F. Krasser.

350. Catenella Opuntia.

Greville, Alg. Brit., pag. 166 et t. 17 (1830); Hauck, Meeresalgen, pag. 186, fig. 80 (1885); Schmitz et Hauptsleisch, *Rhodophyllidaceae* in Engler-Prantl, Natürl. Pflzfam., Th. I, Abth. II, pag. 366 sq. et 3.71 cum fig. 222 D (1896); De Toni, Syll. Alg., vol. IV 1,

pag. 318 sq. (1897). — Fucus Opuntia Goodenough et Woodward, Linn. Trans., III, pag. 219 (1797).

In mari adriatico ad litora Istriae: San Catarina prope Rovigno. Saxa littorea mari irrorata obtegens, m. Febr. leg. P. Kuckuck.

Addenda:

88. Hydrogastrum granulatum.

Desv., 1. c.; etc.

b) Hungaria: in solo argillaceo fossae vialis prope Neusiedl am See, m. Sept. leg. S. Stockmayer.

240. Ulothrix zonata.

Kütz., l. c.; etc.

b) Var. valida.

Nägeli in Kütz., Spec. Alg., pag. 348 pr. spec.; Rabenh., Fl. Europ. Alg., III, pag. 362. — *Homiscia zonata* Aresch. var. valida De Toni, Syll. Alg., I, pag. 164. Hungaria: Kesmárk in rivulis ad ligna vetusta, m. Julio leg. F. Filárszky.

Glaspräparate.

231. Disphinctium curtum.

Nägeli, l. c., etc.

b) Austria inferior: prope Frankenfels, m. Nov.

leg. S. Stockmayer, praep. F. Pfeiffer de Wellheim.

Prüparation: Chromessigsäure, Eisenchlorid-Echtgrün + Magdalaroth, venet. Terpentin.

233. Gonium pectorale.

Müller, l. c., etc.

b) Austria inferior: prope Gumpoldskirchen, m. Majo

leg. et praep. F. Pfeiffer de Wellheim.

Präparation: Chromessigsäure, Eisenchlorid-Galleı̈n + Magdalaroth, venet. Terpentin.

Lichenes (Decades 10—12).

351. Sphinctrina turbinata.

E. Fries, Syst. Orb. Veget., I (1825), pag. 120 et Summa Veget. Scand., II (1849), pag. 336; Mass., Mem. Lichgr. (1853), pag. 154, fig. 189; Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), pag. 305; Nyl., Synops., I (1860), pag. 142, t. V, fig. 1; Arn. in Flora (1885), pag. 61 et Lich.-Flora München (1891), pag. 107; Hue in Journ. de Bot., IV (1890), pag. 38; Crombie, Monogr. Brit. Lich., I (1894), pag. 83, fig. 22; Rehm apud Rabenh., Kryptg.-Flora Deutschl., I, 3 (1896), pag. 390 c. icon. — Calcium turbinatum Pers., Tent. Disp. Fung. (1797), pag. 59; Ach., Meth. Lich. (1803), pag. 89. — Cyphelium turbinatum Ach. in Vetensk. Akad. Handl. (1815), pag. 268; Hepp, Flecht. Europ., nr. 326 (1857).

E. Fries, a. a. O., citirt als Synonym Hypoxylon sphinctericum Bull., Herb. Franc. Hist. Champ., I (1791), pag. 168, t. 444, fig. 1, und Steudel (Nomenclat. Bot.,

1824, pag. 142 et 221) schliesst sich diesem Vorgange an. Es hätte demnach der Speciesname Bulliard's die Priorität, wenn nicht die citirte Abbildung dieses Autors sowohl was das Habitusbild, wie auch die Details betrifft, die Zugehörigkeit zu unserer Pflanze in Zweifel stellen würde. Ernstlicher wäre zu erwägen, ob bei Benennung der vorliegenden Art nicht Withering die Priorität gebührt, dessen *Lichen gelasinatus* [Botan. Arrang. Veget. Great Brit., ed. 3^a, vol. IV (1796), pag. 8, t. XXXI] Crombie a. o. O. citirt.

Austria inferior: in Pertusaria ad corticem Fagorum in monte Burgstein prope Isper, 900 m. leg. J. Baumgartner.

352. Cyphelium inquinans.

Trevis. in Flora (1862), pag. 4. — Lichen inquinans Sm., Engl. Bot., vol. XII (1801), t. 810. — Acolium inquinans Mass., Mem. Lichgr. (1853), pag. 150; Arn. in Flora (1884), pag. 644. — Calicium tympanellum Ach., Meth. Lich. (1803), pag. 89. — Cyphelium tympanellum Ach. in Vetensk. Akad. Handl. (1815), t. VI, fig. 7 fide Schaer., Lich. Helvet. Spic., Sect. V—VI (1833), pag. 226; Th. Fries, Gen. Heterolich. (1861), pag. 100. — Trachylia tympanella E. Fries, Summa Veget. Scand., I (1846), pag. 118; Nyl., Synops., I (1860), pag. 166, t. V, fig. 32; Crombie, Monogr. Brit. Lich., I (1894), pag. 102. — Acolium tympanellum DNotis. in Giorn. Bot. Ital., anno II, tomo I, fasc. I (1846), pag. 308. — Acolium tympanellum α. inquinans Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), pag. 303. — Calicium leucoloma Pers. in Act. Soc. Wetterau, II (1810), pag. 14 fide Schaer., l. s. c.

Oldenburgia: ad saepimenta lignea prope Querenstede leg. H. Sandstede.

353. Cladonia glauca.

Floerke, Cladon. Comm. (1828), pag. 137; Wainio, Monogr. Cladon. Univ., I (1887), pag. 484 et II (1894), pag. 461.

Oldenburgia: »Willbrook « prope Zwischenahn

leg. H. Sandstede.

354. Clathrina aggregata.

Müll. Arg. in Flora (1883), pag. 80. — Lichen aggregatus Sw., Nov. Gen. (1788), pag. 147. — Cladonia aggregata Ach. in Vet. Akad. Nya Handl., XVI (1795), pag. 68; Wainio, Monogr. Cladon. Univ., I (1887), pag. 224 et II (1894), pag. 447.

Nova Caledonia

leg. Simonin, det. Dr. E. Stizenberger.

355. Stereocaulon coralloides.

E. Fries, Lich. Suec. exsicc., nr. 118 (1817) et Sched. critic. (1824), pag. 24; Th. Fries, Monogr. Stereoc. (1858), pag. 35 et Lichgr. Scand., I (1871), pag. 44; Nyl., Synops., I (1860), pag. 241; Körb., Par. Lich. (1865), pag. 7; Tuckm., Synops., I (1882), pag. 232; Crombie, Monogr. Brit. Lich., I (1894), pag. 117, fig. 33.

Tirolia: ad saxa argillaceoschistosa prope Ehrenberg in Pustaria

leg. Dr. E. Kernstock.

356. Umbilicaria pustulata.

Hoffm., Plant. Lich., vol. II (1794), pag. 13, t. XXVIII, fig. 1—2, t. XXIX, fig. 4 et Deutschl. Flora, II (1796), pag. 111; Schaer., Enum. Lich. Europ. (1850), pag. 25; Hepp, Flechten Europ., nr. 118 (1852); Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), pag. 93; Nyl., Synops., II (1885), pag. 4, t. IX, fig. 3; Th. Fries, Lichgr. Scand., I (1871), pag. 149;

Stein apud Cohn, Kryptg.-Flora von Schlesien, II, 2 (1879), pag. 92; Tuckm., Synops. I (1882), pag. 96; Arn. in Flora (1888), pag. 90; Crombie, Monogr. Brit. Lich., I (1894), pag. 323, fig. 53. — Lichen pustulatus Linné, Spec. plant. (1753), pag. 1150, Engl. Bot., t. 1283. — Lasallia pustulata Mérat, Nouv. Flore, ed. IIa, vol. I (1821), pag. 202. — Macrodyctia pustulata Mass., Ricerch. sull'auton. (1852), pag. 59, fig. 109.

Austria inferior: ad saxa granitica prope Rappottenstein ad flum. Kamp, circa 600 m. s. m. leg. J. Baumgartner.

357. Parmeliella plumbea.

Wainio, Étud. Lich. Brésil, I (1890), pag. 206, not.; Müll. Arg. in Bull. Herb. Boiss., II, Append. I (1894), pag. 44. — Lichen plumbeus Lights., Fl. Scot., II (1777), pag. 826, t. 26; Engl. Bot., t. 353. — Pannaria plumbea Del. in Dictionn. class., XIII (1828), pag. 200; Mass., Mem. Lichgr. (1852), pag. 110. — Trachyderma plumbeum Norm. in Nyt. Magaz. Naturvidensk., VII (1853), pag. 229. — Coccocarpia plumbea Nyl., Lich. Scand. (1861), pag. 128, Synops., II (1885), pag. 42; Crombie, Monogr. Brit. Lich., I (1894), pag. 346, fig. 57.

Var. myriocarpa.

A. Zahlbr. — Pannaria plumbea var. myriocarpa Del. apud DC. et Duby, Bot. Gallic., II (1830), pag. 606. — Amphiloma plumbeum Hepp, Flechten Europ., nr. 376 (1857). — Coccocarpia plumbea var. myriocarpa Nyl., Synops., II (1885), pag. 42; Crombie, Monogr. Brit. Lich., I (1894), pag. 347.

Litorale austriacum: ad corticem Quercuum in nemoribus prope Drenova, Saršoni et Castua leg. J. Schuler.

358. Parmeliella corallinoides.

A. Zahlbr. — Stereocaulon corallinoides Hoffm., Deutschl. Flora, II (1796), pag. 129. — Pannaria (Pannularia) corallinoides Wainio in Meddel. Soc. faun. et flor. fennic., XIV (1888), pag. 23. — Lecidea triptophylla Ach., Lichgr. Univ. (1810), pag. 215. — Pannaria triptophylla Mass., Ricerch. sull' auton. (1852), pag. 112, fig. 222; Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), pag. 107; Nyl., Synops., II (1885), pag. 36, t. IX, fig. 23; Stein apud Cohn, Kryptg.-Flora von Schlesien, II, 2 (1879), pag. 99; Arn. in Flora (1884), pag. 238 et Lich.-Flora München (1891), pag. 40. — Trachyderma triptophyllum Norm. in Nyt Magaz. Naturvidensk., VII (1853), pag. 229. — Amphiloma triptophyllum Hepp, Flechten Europ., nr. 610 (1860). — Parmeliella triptophylla Müll. Arg., Princip. Classific. Lich. (1862), pag. 36. — Pannularia triptophylla Nyl. apud Stzbgr. in Ber. Sct. Gall. naturw. Ges. (1880—1881), pag. 336; Crombie, Monogr. Brit. Lich., I (1894), pag. 341.

Hungaria (Com. Árva): supra ramos *Juniperi communis*, »Radovie Szkaly« prope Bresztova leg. H. Lojka (ex Reliquiis Lojkanis).

359. Lecanora subplanata.

Nyl. in Flora (1881), pag. 530; Hue, Addend. Lichgr. Europ. (1886), pag. 89.

Hungaria (Com. Krassó-Szörény): supra saxa porphyrica montis Strazsuc prope pagum Mehádia

leg. H. Lojka (ex Reliquiis Lojkanis).

360. Icmadophila ericetorum.

A. Zahlbr. in Wiss. Mitth. aus Bosn. u. Herceg., III (1895), pag. 605. — Lichen ericetorum Linn., Spec. plant. (1753), pag. 1141. — Baeomyces ericetorum Wainio in

Meddel. Soc. faun. et flor. fennic., XIV (1888), pag. 20. — Lichen aeruginosus Scop., Flor. Carn. (1760), pag. 78. — Baeomy ces aeruginosus DC., Fl. franç., II (1805), pag. 343; Crombie, Monogr. Brit. Lich., I (1894), pag. 113, fig. 31. — Icmadophila aeruginosa Trevis. apud Mass., Ricerch. sull' auton. (1852), pag. 26, fig. 42; Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), pag. 151; Th. Fries, Lichgr. Scand., I (1871), pag. 300; Arn. in Flora (1884), pag. 424. — Baeomy ces icmadophilus Nyl. in Act. Soc. Linn. Bordeaux, XXI (1856), pag. 281.

Austria inferior: ad truncos putridos et ad terram humosam in monte Sonntagberg prope Rosenau leg. P. Pius Strasser.

361. Secoliga leucaspis.

Mass., Descriz. alc. lich. nuov. ex Atti dell' I. R. Ist. Veneto, ser. 3°, t. I, disp. VI (1857), pag. 20, t. II, fig. 5—10; Körb., Par. Lich. (1860), pag. 110; Arn. in Flora (1884), pag. 414. — Thelotrema leucaspis Krphbr. in Flora (1857), pag. 374. — Lecida leucaspis Nyl. in Mém. Soc. sc. nat. Cherbourg, V (1858), pag. 120. — Patellaria leucaspis Hepp, Flechten Europ., nr. 640 (1860).

Austria inferior: ad saxa dolomitica in valle Helenenthal prope Baden leg. J. Baumgartner et A. Zahlbruckner.

362. Bilimbia melaena.

Arn. in Flora (1865), pag. 596 et (1884), pag. 575; Th. Fries, Lichgr. Scånd., I (1874), pag. 383. — Lecidea melaena Nyl. in Bot. Notis. (1853), pag. 182, Lich. Scand. (1861), pag. 205; Stzbgr. in Nov. Act. Acad. Leopold. Carol., XXIV (1868), pag. 54, t. III, fig. B 1—10; Wainio in Meddel. Soc. faun. et flor. fennic., XII (1883), pag. 12. — Patellaria melaena Müll. Arg. in Flora (1861), pag. 188. — Micarea melaena Hedl. in Bihang Svensk. Vet.-Akad. Handl., XIII, Afd. III, nr. 3 (1892), pag. 82 et 96.

Hungaria (Com. Szepes): ad ligna pinea putrescentia in valle »Koprova« supra Menguszfalu leg. H. Lojka (ex Reliquiis Lojkanis).

363. Lecidea (Biatora) huxariensis.

A. Zahlbr. — *Biatora huxariensis* Beckh. apud Lahm, Zusammenstllg. Westfal. beob. Flecht. (1885), pag. 162; Strass. in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, Bd. XXXIX (1889), Abh., pag. 362.

Austria inferior: ad saepimenta lignea in monte Sonntagberg prope Rosenau leg. P. Pius Strasser.

364. Lecidea rivulosa.

Ach., Meth. Lich. (1803), pag. 38; Nyl., Lich. Scand. (1861), pag. 222; Th. Fries, Lichgr. Scand., I (1874), pag. 450.

f. corticola.

Schaer., Enum. Lich. Europ. (1850), pag. 111; Th. Fries, Lichgr. Scand., I (1874), pag. 450. — Biatora rivulosa f. corticola E. Fries, Lichgr. Europ. Reform. (1831), pag. 272; Hepp, Flechten Europ., nr. 730; Flagey, Fl. Lich. Franche-Comté, II, 2 (1894), pag. 419.

Litorale austriacum: ad corticem Fagorum in Monte Maggiore, circa 1100—1300 m. s. m. leg. J. Schuler.

365. Lecidea (Biatora) geophana.

Nyl., Lich. Scand. (1861), pag. 212; Th. Fries, Lichgr. Scand., I (1874), pag. 441; Wainio in Meddel. Soc. faun. et flor. fennic., X (1883), pag. 40. — Biatora geophana

Th. Fries in Vet. Akad. Förh. (1864), pag. 271; Lahm, Zusammenstllg. Westfal. beob. Flechten (1885), pag. 90. — Steinia geophana Stein apud Cohn, Kryptg.-Flora von Schlesien, II, 2 (1879), pag. 209. — Biatorella geophana Strass., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXIX (1889), Abh., pag. 365; Rehm apud Rabenh., Kryptg.-Flora Deutschl., I, 3 (1890), pag. 307. — Steinia luridescens Körb. apud Stein in 50. Jahresber. Schles. Ges. vaterl. Cultur (1873), pag. 170.

Austria inferior: supra terram argillaceam ad Streinshof prope Stronsdorf leg. A. Ripper.

366. Lecidea conferenda.

Nyl. in Notis. ur Sällsk. faun. et flor. fennic. Förh., Ny Serie V (1866), pag. 160 et Flora (1866), pag. 418; Th. Fries, Lichgr. Scand., I (1874), pag. 560; Arn. in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVI (1876), pag. 365; Wainio in Meddel. Soc. faun. et flor. fennic., X (1883), pag. 105; Hue, Addend. Lichgr. Europ. (1886), pag. 235.

Hungaria (Com. Szepes): ad saxa granitica in valle Koprovavölgy supra Menguszfalu leg. H. Lojka (ex Reliquiis Lojkanis).

367. Rhizocarpon parapetraeum.

A. Zahlbr. — Lecidea parapetraea Nyl. in Flora (1881), pag. 188; Stzbgr. in Ber. St. Gall. naturw. Ges. (1880—1881), pag. 455; Hue, Addend. Lichgr. Europ. (1886), pag. 216. — Lecidea atro-alba β. vera Nägeli apud Hepp, Flechten Europ., nr. 37.

Thallus K leviter flavescens, sed nunquam sanguineo-rubens; Ca Cl—; K + Ca Cl suberythrinosus (pallide roseus); medulla J coerulescens; sporae 8-nae, murali divisae, nigricantes, $28-32 \times 11-13 \mu$.

Austria inferior: ad saxa gneissacea prope Gföhl, circa 480 m. s. m.

leg. J. Baumgartner.

368. Opegrapha Personii.

Ach., Lichgr. Suec. Prodr. (1798), pag. 19; Wainio in Meddel. Soc. faun. et flor. fennic., X (1883), pag. 150. — Opegrapha gyrocarpa Fw. in Flora (1825), pag. 345; Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), pag. 280. — Opegrapha saxicola var. gyrocarpa Stzbgr., Steinbew. Opegr.-Art in Nov. Act. Acad. Leopold.-Carol., XXV (1865), pag. 29, t. II. fig. 2.

Hungaria (Com. Árva): ad saxa calcarea, »Radovie Szkaly« prope Bresztova leg. H. Lojka (ex Reliquiis Lojkanis).

369. Graphis elegans.

Ach., Synops. (1814), pag. 85; Nyl., Prodr. in Act. Soc. Linn. Bordeaux, XXI (1856), pag. 397; Körb., Par. Lich. (1861), pag. 255; Leight, Lich.-Flora Great Brit., ed. 3^a (1879), pag. 427; Hue in Journ. de Bot., VI (1892), pag. 245; Flagey, Fl. Lich. Franche-Comté, II, 2 (1894), pag. 507. — Opegrapha elegans Sm., Engl. Bot., vol. XXVI (1808), t. 1812. — Aulacographa elegans Leight in Ann. Mag. Nat. Hist., 2nd ser., XIII (1854), pag. 389, t. VII, fig. 26; Arn. in Flora (1861), pag. 661. — Graphis elegans var. parallela Hepp, Flechten Europ., nr. 552 (1860).

Oldenburgia: ad corticem Ilicis prope Dänikhorst leg. H. Sandstede.

370. Arthonia spadicea.

Leight, Lich. exsicc., nr. 97 (1852) et in Ann. Mag. Nat. Hist., 2nd ser., XIII (1854), pag. 393; Nyl. in Flora (1875), pag. 364. — Arthonia lurida var. spadicea Nyl., Prodr. in Act. Soc. Linn. Bordeaux, XXI (1856), pag. 411; Almqu., Monogr. Arthon. Scand.

in Kgl. Svensk. Vet.-Akad. Handl., XVII, nr. 6 (1880), pag. 15; Willey, Synops. Arthon. (1890), pag. 2. — Coniangium spadiceum Arn. in Flora (1873), pag. 528 et (1884), pag. 650, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXIII (1873), Abh., pag. 507.

Oldenburgia: ad basin Quercuum prope Ohrwege leg. H. Sandstede.

371. Arthonia mediella.

Nyl. in Notis. ur Sällsk. pro faun. et flor. fennic. Förh., I (1859), pag. 238 et Lich. Scand. (1861), pag. 259; Almqu., Monogr. Arthon. Scand. in Kgl. Svensk. Vet.-Akad. Handl., XVII, nr. 6 (1880), pag. 30; Willey, Synops. Arthon. (1890), pag. 35; Arn. in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLIII (1893), pag. 399. — Biatora globulosaeformis Hepp, Flechten Europ., nr. 509 (1860). — Arthonia sordaria Körb., Par. Lich. (1861), pag. 269.

Hungaria (Com. Posoniensis): ad truncos Quercuum in sylva montana »Judenknecht« prope St. Georgium leg. A. Zahlbruckner.

372. Dacampia Hookeri.

Mass., Sull Lecidea Hookeri (1853), pag. 7, fig. 2 A—C; Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), pag. 326; Krmphbr., Lich.-Flora Bayerns (1861), pag. 232; Sydow, Deutschl. Flecht. (1887), pag. 264. — Verrucaria Hookeri Borr. in Engl. Bot., Suppl. I (1831), t. 2622, fig. 2; Leight, Brit. Spec. Angioc. Lich. (1851), pag. 64, t. XXVII, fig. 5. — Lecidea Hookeri Schaer., Enum. Lich. Europ. (1850), pag. 102; Nyl., Prodr. in Act. Soc. Linn. Bordeaux, XXI (1856), pag. 385.

Tirolia: ad terram supra muscos in »Lueger-Alpe« sub cacumine montis »Wolfendorn«, Brenner leg. J. Schuler.

373. Thelocarpon prasinellum.

Nyl. in Flora (1881), pag. 451 et (1885), pag. 45; Hue, Addend. Lichgr. Europ. (1886), pag. 267; Sydow, Flecht. Deutschl. (1887), pag. 140; Rehm in Hedwigia, XXX (1891), pag. 5; Arn., Lich.-Flora München (1891), pag. 124 et Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLVI (1896), Abh., pag. 141.

Verrucae thallinae numerosae, gregariae, subdepresso-globulosae, 0·2—0·25 mm. latae, flavovirescentes, ostiolo obscuriore, opacae, K—, Ca Cl—, gonidia copiose continentes, gonidiis globosis, laete viridibus, glomeratis, 15—20 μ in diam.; apothecia globosa, in verrucis thallinis solitaria, 0·18—0·2 mm. in diam., perithecio hyalino, paraphysibus gracilibus, flexuosis, dichotome vel subdichotome ramosis, ascis brevioribus, ascis numerosis in juventute subcylindrico-obclavatis, demum obrapiformibus, apice obtusiusculis, 160—180 μ longis et 26—50 μ latis, myriosporis; sporis hyalinis, simplicibus, subglobosis vel ovalibus, 2—3·5 μ longis et 1·9—3 μ crassis, globulos oleosos minutos 1—4 irregulariter dispositos continentibus. Asci et gelatina hymen. J. fulvo-rubescentes.

Hungaria (Com. Posoniensis): ad ligna abietina in St. Georgio

leg. A. Zahlbruckner.

Ich hatte Gelegenheit, die Flechte an ihrem natürlichen Standorte zu beobachten, und es erscheint mir nicht uninteressant, meine Erfahrungen über ihr Auftreten mitzutheilen. Ich sah die ersten Exemplare an den von mir schon früher in Bezug auf ihre Flechtenvegetation durchsuchten Brettern gegen Ende September 1896. Ich kann es als sicher annehmen, dass die Flechte dort damals zum ersten Male auftrat, und dass ich sie früher nicht übersah. Es fällt das erste Auftreten in den Herbst jenes regenreichen

Jahres, welches auch in den sonst um diese Jahreszeit eher trockenen Bergwäldern der Kleinen Karpathen - wie vielfach auch anderwärts - einen ungemeinen Reichthum an höheren Pilzen, namentlich Hymenomyceten hervorbrachte. Seit dieser Zeit gedieh die Flechte vortrefflich, und ich sammelte sie im Mai 1897 in ihrer reichsten Entwicklungsperiode für diese Exsiccaten. Als ich im September desselben Jahres neuerdings den Standort besuchte, fiel es mir auf, dass die übriggebliebenen Exemplare stark zurückgegangen und dass ich an Stelle der zahlreichen zu Gruppen vereinigten Lagerwärzchen deren nur höchst vereinzelte fand. Mit Ende October war die Flechte gänzlich verschwunden und ist seitdem nicht neuerdings aufgetreten. Diese, soviel mir bekannt, bisher nicht beobachtete Kurzlebigkeit dieser Thelocarpon-Art ist gewiss von Interesse. Es stimmt Thelocarpon prasinellum (ob auch die übrigen Thelocarpon-Arten?) in dieser Hinsicht wenig mit den übrigen Flechten überein; die kurze Lebensdauer ist im Allgemeinen das biologische Merkmal der Pilze, namentlich dasjenige vieler Discomyceten. Rehm a. o. O. bringt die Gattung Thelocarpon bei den Pyrenomyceten unter, da nach seiner Auffassung ein Thallus fehlt und das Vorhandensein der Gonidien ein nur zufälliges ist. Mit dieser Ansicht kann ich mich nicht einverstanden erklären; ich sehe in dem Lagerwärzchen einen vollkommenen und geschlossenen, wenn auch quantitativ reducirten Thallus. In der vorliegenden Art sind um das Apothecium innerhalb des Lagerwärzchens Gonidien reichlich vorhanden; sie bilden eine Zone, welche mit Ausnahme des Ostiolums die Apothecien allseitig umfasst. Aehnlich verhält sich Thelocarpon epibolum (Lojka, Lichth. Univ., nr. 198), superellum, Laureri und vicinellum. Es muss daher Thelocarpon bei den Flechten verbleiben. Hier mag sie allerdings einen phylogenetisch jüngeren Typus darstellen, der in manchen Beziehungen, so Kurzlebigkeit und gelegentliches Fehlen der Gonidien, noch die biologischen Eigenschaften der Pilze erkennen lässt.

Das Oeffnen der Schläuche erfolgt bei *Thelocarpon prasinellum* derart, dass sich, an der Spitze beginnend, ein Riss in den Schlauch bildet, welcher etwa ein Drittel der Schlauchlänge umfasst.

374. Thelocarpon superellum.

Nyl. in Flora (1865), pag. 261 et (1885), pag. 45; Leight, Lich.-Flora Great Brit., ed. 3 a (1879), pag. 440; Hue, Addend. Lichgr. Europ. (1886), pag. 265.

f. subcylindricum.

Arn., Lich.-Flora München (1891), pag. 123.

Verrucae thallinae dispersae, citrinae, humectae subcylindricae, siccae apice truncatae et breviter impressae obscurioresque; hymenium J. vinose rubescens; paraphyses capillares, simplices, ascis paullo longiores; sporae ovales vel ovali-oblongae, $13-14 \mu$ longae et $4.4-5.3 \mu$ latae (maximae generis).

Salisburgia: ad terram turfosam in summo jugo »Radstädter Tauern«, circa 1600 m. leg. A. Zahlbruckner.

375. Acrocordia biformis.

Stein apud Cohn, Kryptg.-Flora von Schlesien, II, 2(1879), pag. 342; Sydow, Flecht. Deutschl. (1887), pag. 293. — Verrucaria biformis Borr., Engl. Bot., Suppl. I (1831), t. 2617, fig. 1; Leight, Brit. Spec. Angioc. Lich. (1851), pag. 37, t. XVI, fig. 2 et Lich.-Flora Great Brit., ed. 3* (1879), pag. 468; Nyl., Synops. Pyren. (1858), pag. 54; Garov., Tentam. Dispos. Lich. (1865), pag. 74, t. V, fig. 2. — Segestrella biformis Deichm. Br.,

Lich. Daniae (1869), pag. 130. — Sagedia biformis Müll. Arg. in Flora (1880), pag. 290. — Arthopyrenia (sect. Acrocordia) biformis Müll. Arg. in Flora (1883), pag. 306. — Lembidium polycarpum Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), pag. 359. — Acrocordia polycarpa Körb., Par. Lich. (1863), pag. 346. — Pyrenula polycarpa Hepp, Flecht. Europ., nr. 953 (1867).

f. dealbata.

Sydow, Flecht. Deutschl. (1887), pag. 293. — Acrocordia polycarpa f. dealbata Lahm, Zusammenstllg. Westfal. beob. Flecht. (1885), pag. 148.

Oldenburgia: ad cortices laeves Fraxinorum prope Helle

leg. H. Sandstede.

376. Acrocordia conoidea.

Körb., Syst. Lich. Germ. (1855) pag. 358 et Par. Lich. (1863), pag. 346; Oliv., Fl. Lich. Orne, II (1884), pag. 263; Arn. in Flora (1885), pag. 156. — Verrucaria conoidea E. Fries, Lichgr. Europ. Reform. (1831), pag. 432; Nyl., Synops. Pyren. (1858), pag. 53; Leight, Lich.-Flora Great Brit., ed. 3^a (1879), pag. 460; Hue, Addend. Lichgr. Europ. (1886), pag. 295. — Acrocordia conoidea α. vulgaris Garov., Tent. Dispos. meth. Lich. (1865), pag. 70. — Acrocordia epipolaea Mass., Ricerch. sull'auton. (1852), pag. 166, fig. 330.

f. cuprea.

Anzi, Catal. Lich. Sondr. (1860), pag. 109; A. Zahlbr., Verh. 2001.-bot. Ges. Wien, XLI (1891), Abh., pag. 782. — Acrocordia Gorovaglii f. cuprea Mass., Lich. Ital. exsicc., nr. 319 (1856) et Sched. critic., IX (1856), pag. 170.

Austria inferior: ad saxa dolomitica ad viam inter Helenenthal et Siegenfeld leg. J. Baumgartner et A. Zahlbruckner.

377. Stigmatidium venosum.

Nyl., Prodr. in Act. Soc. Linn. Bordeaux, XXI (1856), pag. 409 et Énum. gén. in Mém. Soc. sc. nat. Cherbourg, V (1857), pag. 133; Mudd, Manual Brit. Lich. (1861), pag. 244; Leight, Lich.-Flora Great Brit., ed. 3a (1879), pag. 413. — Opegrapha venosa Sm., Engl. Bot., vol. XXXV (1813), t. 2454. — Platygramma elaborata Leight in Ann. Mag. Nat. Hist. London, 2nd ser., XIII (1854), pag. 394, t. VII, fig. 27.

Oldenburgia: ad cortices Fagorum in Rehagen prope Gristede

leg. H. Sandstede.

378. Koerberia biformis.

Mass., Geneac. (1854), pag. 6 et Sched. critic., III (1856), pag. 64; Körb., Par. Lich. (1865), pag. 427.

Litorale austriacum: ad corticem *Populorum* inter Drenova et Grohovo leg. J. Schuler.

379. Collema cataclystum.

Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), pag. 411 et Par. Lich. (1865), pag. 416; Stein apud Cohn, Kryptg.-Flora von Schlesien, II, 2 (1879), pag. 363; Hazsl., Magy. Bir. Zuzmóflor. (1884), pag. 291. — Collemodium cataclystum Nyl. apud Lamy in Bull. Soc. Bot. Franc., XXV (1878), pag. 341; Lojka in Mathem. és természett. közlem., XXI (1886), pag. 332.

Hungaria (Com. Krassó-Szörény): ad saxa argillaceo-schistosa inundata in flumine Cserna prope Mehádia leg. H. Lojka (ex Reliquiis Lojkanis).

Das Lager ist aussen allseits mit einer aus einer Reihe von kleinen und unregelmässigen pseudoparenchymatischen Zellen bestehenden Rinde umgeben. Auf dieses Merkmal begründet Nylander [Flora (1875), pag. 106 und bei Lamy in Bull. Soc. Bot. France, XXV (1875), pag. 341] seine Untergattung Collemodium. Die Arten, welche in diese Gruppe gehören, bilden den Uebergang zu den Gattungen Mallotium und Leptogium.

Jod färbt das Lager der vorliegenden Art nicht; es wird die Gallerte wohl gelblich, doch nie blutroth gefärbt. Das Hypothecium ist kräftig entwickelt und besteht aus zwei Schichten, deren obere aus einem dichten Geflechte zarter Hyphen und deren untere aus einem pseudoparenchymatischen Gewebe gebildet wird [vgl. diesbezüglich A. Zahlbr. in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XL (1890), pag. 289 und Zukal, Morph. und biol. Unters. über Flechten in Sitzber. kais. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Cl., CIV (1895), pag. 1351]. Die pseudoparenchymatische Schichte dringt in die Berandung des Apotheciums und steigt hier bis an die Oberfläche des Lagers. In diesem Theile ändert sich auch das pseudoparenchymatische Gewebe insoferne, als die in der unteren Schichte des Hypotheciums zarten Wände der scheinbaren Zellen sich hier stark verdicken und fast das Aussehen eines Collenchyms aufweisen. An den pseudoparenchymatischen Rand lagert sich nach aussen hin die thallodische Berandung an. Die Sporen fand ich in den ungarischen Exemplaren zumeist breit spindelig, an einem Ende abgestumpft, am anderen zugespitzt, mit vier bis sechs Quertheilungen und nur wenigen Längswänden. Die Sporen sind ferner etwas grösser, als sie Stein a.o.O. für die schlesischen Exemplare angibt; ich fand sie 32-40 µ lang und 11-14 µ breit. Jod färbt das Hymenium blau.

380. Anema Notarisii.

Forss., Gloeolich. (1885), pag. 93. — Omphalaria Notarisii Mass., Framm. Lichgr. (1855), pag. 13 et Symmict. Lich. nuov. (1855), pag. 58. — Thyrea Notarisii Mass. in Flora (1856), pag. 210 et Sched. critic., VI (1856), pag. 107. — Omphalaria (?) helvelloidea Mass., Mem. Lichgr. (1853), pag. 90, fig. 108.

Hungaria (Com. Krassó-Szörény): ad saxa porphyrica in monte Strazsuc prope Mehádia leg. H. Lojka (ex Reliquiis Lojkanis).

Addenda:

255. Thelotrema lepadinum.

Ach.

b) Oldenburgia: ad truncos Quercuum in »Brook« prope Garnholz

leg. H. Sandstede.

267. Buellia Schaereri.

DNotis.

b) Salisburgia: ad truncos Laricum in sylvis supra Tweng

leg. A. Zahlbruckner.

268. Arthopyrenia fallax.

Arn.

b) Hungaria (Com. Krassó-Szörény): ad corticem Fraxinus Ornus prope Herkulesfürdő leg. H. Lojka (ex Reliquiis Lojkanis).

Musci (Decades 7-8).

381. Preissia quadrata.

Bern., Catal. Hepat. Sud-Ouest Suisse (1880), pag. 120; Heeg, Leberm. Niederösterr. in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLIII (1893), pag. 128. — *Marchantia quadrata* Scop., Fl. Carn. (1760), pag. 120. — *Preissia commutata* Nees, Naturg. Europ. Leberm., IV (1838), pag. 117.

Austria inferior: ad terram calcaream in »Steinklamm« prope Rabenstein, circa 350 m. s. m. leg. J. B. Förster.

382. Pellia Neesiana.

Limpr. apud Cohn, Kryptg.-Flora Schlesien, I (1876), pag. 329; Heeg in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLIII (1893), pag. 121. — Pellia epiphylla B. f. Neesiana Gottsche in Hedwigia (1867), pag. 69.

Q, d' et fruct.

Moravia: ad terram argillaceam in sylvis secus Beczwa prope Helfenstein leg. C. Loitlesberger.

383. Pellia epiphylla.

Corda in Opiz, Beiträge (1829), pag. 654; Heeg in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLIII (1893), pag. 121. — Jungermannia epiphylla Linné, Spec. plant. (1753), pag. 1135. Planta fructifera.

Moravia: ad fontes rivuli Satina in monte Lysa hora, circa 900 m. s. m.

leg. C. Loitlesberger.

384. Pallavicinia Blyttii.

Lindb., Musci Scand. (1879), pag. 10; Arn., Lebermoose d. nördl. Norwegen (1892), pag. 42. — *Jungermannia Blyttii* Mörck in Fl. Danic., X, pag. 34, t. 2004. — *Blyttia Morckii* Nees ab. Es. apud Gottsch., Lindbg. et Nees, Synops. Hepetic. (1844), pag. 474. — *Dilaena Blyttii* Dum., Hepat. Europ. (1874), pag. 138.

♀ et ♂.

Tirolia (Vorarlberg): ad terram humosam in vaccinetis alpis »Albona« prope Langen in valle »Klosterthal«, 1500—1800 m.

Insunt insuper: Jungermannia Floerkei, Cephalozia bicuspidata, Nardia scalaris et Haplomitrium Hookeri leg. C. Loitlesberger.

385. Frullania dilatata.

Dum., Recueil d'observ. (1835), pag. 13; Nees, Naturg. Europ. Lebermoose, III (1838), pag. 217; Heeg in Verh. 2001.-bot. Ges. Wien, XLIII (1893), pag. 116. — Jungermannia dilatata Linné, Spec. plant. (1753), pag. 1133.

Tirolia: ad saxa porphyrica in sylvis abietinis prope St. Ulrich in valle Gröden leg. F. Arnold.

386. Bazzania trilobata.

S. Gray, Natur. Arrang. Brit., Plants I (1821), pag. 704; Heeg in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLIII (1893), pag. 109. — Jungermannia trilobata Linné, Spec. plant. (1753), pag. 1133. — Herpetium trilobatum Nees, Naturg. Europ. Leberm., III (1838), pag. 49. — Mastigobryum trilobatum Gotsch., Lindbg. et Nees, Synops. Hepat. (1844), pag. 214.

Austria inferior: ad terram humosam et in caespites Leucobryi glauci in sylvis prope Rekawinkel leg. M. Heeg.

387. Harpanthus Flotowianus.

Nees, Naturg. Europ. Leberm., II (1836), pag. 353; Heeg in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLIII (1893), pag. 105.

Tirolia (Vorarlberg): in locis paludosis in alpe »Albona« prope Langen in valle sklosterthal«, circa 1600 m. leg. C. Loitlesberger.

388. Nardia compressa.

Carr., Brit. Hepat. (1875), pag. 29, t. III, fig. 9. — Jungermannia compressa Hook., Brit. Jungerm. (1816), t. 58; Nees, Naturg. Europ. Leberm., I (1833), pag. 289. — Mesophylla compressa Dum., Comm. Bot. (1822), pag. 112 et Hepat. Europ. (1874), pag. 129. — Alicularia compressa Gotsch., Lindbg. et Nees, Synops. Hepat. (1844), pag. 129.

Tirolia (Vorarlberg): in locis uliginosis in monte Grosser Vermont, circa 1800—2000 m. leg. C. Loitlesberger.

389. Scapania uliginosa.

Dum., Revis. Jungerm. (1835), pag. 14 et Hepat. Europ. (1874), pag. 39; Gotsch., Lindbg. et Nees, Synops. Hepat. (1844), pag. 67. — *Jungermannia uliginosa* Sw. et Lindbg., Synops. Hepat. Europ. (1829), pag. 59; Nees, Naturg. Europ. Leberm., I (1833), pag. 198.

Planta fructifera.

Tirolia (Vorarlberg): in locis uliginosis alpis Albona in vale »Klosterthal«, circa 1600 m.; immixta est *Scapania dentata* Dum. leg. C. Loitlesberger.

390. Scapania dentata.

Dum., Recueil d'observ. (1835), pag. 14; Heeg, Leberm. Niederösterr. in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLIII (1893), pag. 74. — Radula dentata Dum., Syll. Jungerm. (1831), pag. 40. — Jungermannia undulata Reihe A, Nees, Naturg. Europ. Leberm. (1833), pag. 184. — Scapania undulata var. A, Gotsch., Lindbg. et Nees, Synops. Hepatic. (1844), pag. 65.

Planta &.

Tirolia: ad terram sabulosam prope St. Anton in monte Arlberg

leg. F. Arnold.

391. Sphagnum medium.

Limpr. in Bot. Centralbl., VII (1881), pag. 313 et apud Rabenh., Kryptg.-Flora Deutschl., 2. Aufl., IV, 1 (1885), pag. 104; Paris, Index Bryol., IV (1894), pag. 1199.

Austria inferior: in sphagnetis in ditione »Schlagerboden« inter Scheibbs et Frankenfels, circa 650 m. leg. J. B. Förster.

392. Sphagnum squarrosum.

Pers. in Schrad., Journ. f. d. Bot. (1800), pag. 398; Limpr. apud Rabenh., Kryptg.-Flora Deutschl., 2. Aufl., IV, 1 (1885), pag. 124; Paris, Index Bryol., IV (1894), pag. 1215. Suecia: Skåne, Långstorp leg. S. Berggren.

393. Sphagnum Lindbergii.

Schimp., Vers. Entwicklungsgesch. Torfm. (1858), pag. 67, t. 25 et 27, fig. 47; Limpr. apud Rabenh., Kryptg.-Flora Deutschl., 2. Aufl., IV, 1 (1885), pag. 127; Paris, Index Bryol., IV (1894), pag. 1197.

Norvegia: Dovrefjeld, Kongswold

leg. S. Berggren.

394. Weisia rutilans.

Lindbg., Bidrag moss. syn. (1863), nr. 65 fide Limpr. apud Rabenh., Krptg. Flora Deutschl., 2. Aufl., IV, 1 (1886), pag. 259. — *Gymnostomum rutilans* Hedw. apud Starke in Schrader, Journ. f. d. Bot. (1799), pag. 247.

Austria inferior: in sylvis caesis in monte »Langholzberg« prope Rabenstein, circa 470 m. leg. J. B. Förster.

395. Dicranum flagellare.

Hedw., Descript. Muscor. Frondos., III (1792), pag. 1, t. I, fig. 1; Limpr. apud Rabenh., Kryptg.-Flora Deutschl., 2. Aufl., IV, 1 (1886), pag. 366; Paris, Index Bryol., II (1894), pag. 351.

Planta sterilis.

Austria inferior: ad truncos putridos in sphagnetis ditionis »Schlagerboden« inter Frankenfels et Scheibbs, circa 650 m. leg. J. B. Förster.

396. Didymodon cordatus.

Jur. in Bot. Zeit., XXIV (1866), pag. 177, t. VIII, fig. A; Limpr. apud Rabenh., Kryptg.-Flora Deutschl., 2. Aufl., IV, 1 (1888), pag. 551; Paris, Index Bryol., II (1894), pag. 375.

Planta sterilis.

Austria inferior: ad muros prope Klosterneuburg

leg. J. B. Förster.

397. Schistidium (?) teretinerve.

Limpr. apud Rabenh., Kryptg.-Flora Deutschl., 2. Aufl., IV, 1 (1889), pag. 717, fig. 193. — *Grimmia (Eugrimmia) teretinervis* Limpr. in 61. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cultur (1884), pag. 216.

Stiria: ad saxa calcarea arida in monte »Gaistrumer Ofen« prope Oberwölz, 1000—1100 m. leg. J. Breidler.

398. Grimmia anodon.

Bryol. Europ., fasc. 25—28 (1845), pag. 8, t. I; Limpr. apud Rabenh., Kryptg.-Flora Deutschl., 2. Aufl., IV, 1 (1889), pag. 727; Paris, Index Bryol., II (1894), pag. 516.

Austria inferior: ad saxa calcarea arida in monte »Kalenderberg« prope Mödling leg. J. Fiedler.

399. Racomitrium canescens.

Brid., Mant. (1819), pag. 78; Limpr. apud Rabenh., Kryptg.-Flora Deutschl., 2. Aufl., IV, 1 (1889), pag. 809; Paris, Index Bryol., IV (1894), pag. 1071.

Planta fructifera.

Austria inferior: in locis sterilibus prope Krems, solo schistoso

leg. J. Baumgartner.

400. Hypnum dilatatum.

Wils. apud Schimper, Synops. Muscor. Europ., ed. 2^a (1876), pag. 776; Paris, Index Bryol., II (1894), pag. 631. — *Limnobium molle* Br. et Sch., Bryol. Europ., vol. II, t. 177 pr. p.

Hungaria: Magas Tátra, ad saxa in rivulis montanis celeriter fluentibus circa »Fehér tó« det. M. Heeg, leg. F. Filárszky.

Corrigenda:

283. Sphagnum recurvum.

Palis., Prodr. (1805), pag. 88; Limpr. apud Rabenh., Kryptg.-Flora Deutschl., 2. Aufl., IV, 1 (1885), pag. 121.

Hungaria: Magas Tátra, in sylvis et pratis turfosis in regione »Stufengraben« det. J. Breidler, leg. F. Filárszky.

Addenda:

283, b. Sphagnum recurvum var. mucronatum.

Warnstr. in Bot. Gazette, XV (1890), pag. 21; Paris, Index Bryol., IV (1894), pag. 1210. — Sphagnum recurrum subspec. Sph. mucronatum Russ. in Sitzber. Dorpater Naturf. Ges. (1889), pag. 99.

Austria inferior: in turfosis ditionis »Schlagerboden« inter Scheibbs et Frankenfels, circa 650 m. leg. J. B. Förster.

Kohl, Fr. Ueber Ampulex Jur. (s. 1.) und die damit enger verwandten Hymenopteren-	
Gattungen. (Mit 3 lithogr. Tafeln)	fl. 2.50
- Neue Hymenoplerenformen, (Mit 3 Tafeln)	•
- Zur Hymenopterenfauna Afrikas. (Mit 5 Tafeln)	2.50
- Zur Monographie der natürlichen Gattung Sphex Linné. (Mit 2 lithogr. Tafeln)	" 1.80
- Die Gattungen der Sphegiden. (Mit 7 lithogr. Tafeln und 90 Abbildungen im Texte).	, 11.70
- Eremiasphecium Kohl. (ἡ ἐρημία - desertum; το σφηχίον - vespula). Eine neue Gattung	
der Hymenopteren aus der Familie der Sphegiden. (Mit 1 Abbildung im Texte)	"20
- Zur Kenntniss der europäischen Polistes-Arten. (Mit I Tafel)	" —.60
- Neue Hymenopteren	"40
Konow, Fr. W. Systemat, und kritische Bearbeitung der Blattwespen-Tribus Lydini, III.	n I.40
Krasser, Dr. Fr. Bemerkungen zur Systematik der Buchen	·n40
Linck, G. Der Meteorit (Chondrit) von Meuselbach i. Th. Mit 2 Tafeln	" I.3o
Loitlesberger, Prof. K. Verzeichniss der gelegentlich einer Reise im Jahre 1897 in	
den rumänischen Karpathen gesammelten Kryptogamen	n —.20
Lorenz, Dr. L. v. Die Ornis von Oesterreich-Ungarn und den Occupationsländern im K. K.	
Naturhistorischen Hofmuseum zu Wien	" I.—
- Ueber einen vermuthlich neuen Dendrocolaptiden. (Mit I Tafel in Farbendruck)	" —.50
— Weitere Bemerkungen zu den von Herrn Dr. E. Holub dem Hofmuseum im Vorjahre gespendeten südafrikanischen Säugethieren. (Mit 2 Abbildungen im Texte)	2 -
Marenzeller, Dr. E. v. Ueber die adriatischen Arten der Schmidt'schen Gattungen Stelletta	" —.30
and Appenies (Mir. 2 Tofele)	- 2-
und Ancorina. (Mit 2 Tafeln)	, 1.30
Marktanner-Turneretscher, G. Beschreibung neuer Ophiuriden und Bemerkungen	" —.80
	* 9 *
zu bekannten. (Mit 2 Tafeln). — Die Hydroiden des K. K. Naturhistorischen Hofmuseums. (Mit 5 Tafeln)	
Mayr, Dr. G. Afrikanische Formiciden. (Mit 3 Abbildungen im Texte)	
Melichar, Dr. L. Monographie der Ricaniiden (Homoptera). (Mit 6 Tafeln und 1 Ab-	, I
	_
bildung im Texte)	» 7.—
Pelzeln, A. v., und Lorenz, Dr. L. v. Typen der ornithologischen Sammlung des K. K.	" —.80
Naturhistorischen Hofmuseums (I.—IV. Theil)	0.00
Geschichte der Säugethier- und Vogel-Sammlung des K.K. Naturhistorischen Hofmuseums	
Raimann, E., und Berwerth, F. Petrographische Mittheilungen	" I.—
	"20
Rebel, Dr. H. Beitrag zur Microlepidopterenfauna des canarischen Archipels. (Mit I Tafel)	" I.50
- Vierter Beitrag zur Lepidopterenfauna der Canaren. (Mit I Abbildung im Texte) und Rogenhofer, A.: Zur Lepidopterenfauna der Canaren. (Mit I Tafel)	" —.5° " 3.—
Redtenbacher, J. Vergleichende Studien über das Flügelgeäder der Insecten. (Mit 12 Tafeln)	
Richard, Jules. Entomostracés, recueillis par M. le Directeur Steindachner dans les lacs	" 5.—
de Janina et de Scutari. (Avec I illustration)	20
Rogenhofer, A. F. Afrikanische Schmetterlinge des K. K. Naturhistorischen Hofmuseums.	" —.20
I.—II. (Mit 2 Tafeln in Farbendruck).	, 2.—
Rosa, Dr. D. Die exotischen Terricolen des K. K. Naturhistorischen Hofmuseums. (Mit 2 Tafeln)	" I.60
Rzehak, A. Die Foraminiferenfauna der alttertiären Ablagerungen von Bruderndorf.	" —.40
— Ueber einige merkwürdige Foraminiferen aus dem österreichischen Tertiär. (Mit 2 Tafeln)	
Rzehak, E. C. F. Charakterlose Vogeleier. Eine oologische Studie	" —.30
— Zur Charakteristik der Eier des Steppenadlers (Aquila orientalis Cab.)	
Scherfel, A. W. Der älteste botanische Schriftsteller Zipsens und sein Herbar	
Schletterer, A. Die Hymenopteren-Gruppe der Evaniiden. I.—III. Abtheilung. (Mit 6 Tafeln)	
Siebenrock, F. Zur Kenntniss des Kopfskelettes der Scincoiden, Anguiden und Gerrho-	77 7.
sauriden. (Mit 2 Tafeln)	,, 2,-
Ueber Wirbelassimilation bei den Sauriern. (Mit 2 Abbildungen im Texte)	
- Das Skelet von Uroplates fimbriatus Schneid. (Mit I lith. Tafel u. 2 Abbild. im Texte)	, 1
- Zur Kenntniss des Rumpfskeletes der Scincoiden, Anguiden und Gerrhosauriden.	n
(Mit I Tafel und 4 Abbildungen im Texte)	" I.20
- Ueber den Bau und die Entwicklung des Zungenbein-Apparates der Schildkröten.	"
(Mit 2 Tafeln und 2 Abbildungen im Texte)	, 1.40
Steindachner, Dr. Fr. Ueber die Reptilien und Batrachier der westlichen und östlichen	
Gruppe der canarischen Inseln	,,50
- Ueber neue und seltene Lacertiden aus den herpetologischen Sammlungen des K. K.	-
Naturhistorischen Hofmuseums. (Mit 2 Tafeln)	, 1.50
- Ueber die typischen Exemplare von Lacerta mosorensis. (Mit 1 Tafel)	" —.70
- Bericht über die während der Reise Sr. Maj. Schiff »Aurora« von Dr. C. Ritter v.	
Microszewski in den Jahren 1895 und 1896 gesammelten Fische. (Mit 1 lithogr. Tafel)	, 1.30
- Ueber zwei neue Chirostoma-Arten aus Chile	" —.20
Steuer, Dr. Adolf. Die Entomostraken der Plitvicer Seen und des Blata-Sees (Croatien),	
gesammelt von Dr. R. Sturany (1895). (Mit 3 Tafeln und 8 Abbildungen im Texte).	, 2.20
Stitzenberger, Dr. E. Die Alectorienarten und ihre geographische Verbreitung	,40
Sturany, Dr. R. Zur Molluskenfauna der europäischen Türkei. Nebst einem Anhange, be-	
treffend die Nacktschnecken, von Dr. H. Simroth. (Mit 3 Tafeln)	, 2.—
- Ueber die von Dr. H. Rebel in Bulgarien 1896 gesammelten Gehäuseschnecken. (1 Taf.)	" —.70
Suess, Dr. Fr. E. Beobachtungen über den Schlier in Oberösterreich und Bayern. (Mit	
3 Abbildungen im Texte)	,60
Toula, Fr. Die Miocänablagerungen von Kralitz in Mähren	" —.30
Weisbach, Dr. A. Einige Schädel aus Ostafrika. (Mit 2 Tafeln)	, 1.20
We ith ofer, A. Ueber einen neuen Dicynodonten (Dicynodon simocephalus) aus der	-
Karrooformation Südafrikas. (Mit I Tafel).	,70
- Ueber ein Vorkommen von Eselsresten in der Höhle »Pytina jama« bei Gabrowitza	,70
Zahlbruckner, Dr. A. Beitrag zur Flora von Neu-Caledonien. (Mit 2 Tafeln)	, 1.60
- Ueber einige Lobeliaceen des Wiener Herbariums. (Mit 1 Abbildung im Texte)	" —.50 " —.30
- Novitiae Peruvianae	" —.60
- Pannaria austriaca n. sp. (Mit 1 Tafel in Farbendruck)	,00

Druck von ADOLF HOLZHAUSEN in Wien k. und k. hof- und universitäts-buchdrucker

ANNALEN

DES

K. K. NATURHISTORISCHEN HOFMUSEUMS.

(SEPARATABDRUCK AUS BAND XV, HEFT 2.)

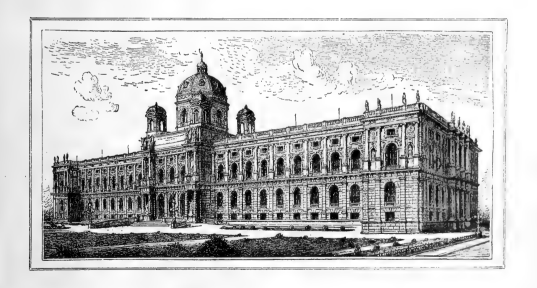
Schedae ad "Kryptogamas exsiccatas" Centuriae V—VI.

Herausgegeben von der

Botanischen Abtheilung

des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien.

Auctore Dre A. Zahlbruckner.



WIEN 1900.

ALFRED HÖLDER,

K. UND K. HOF- UND UNIVERSITÄTS-BUCHHÄNDLER.

Die Annalen des K. K. Naturhistorischen Hofmuseums erscheinen in jährlich vier Heften, die einen Band bilden.

Der Pränumerationspreis für einen Band (Jahrgang) beträgt K 20.—.

Mittheilungen und Zusendungen, sowie Pränumerationsbeträge bitten wir zu adressiren: An das K. K. Naturhistorische Hofmuseum, Wien, I., Burgring 7.

Von dem K. K. Naturhistorischen Hofmuseum, sowie durch die Hof- und
Universitäts-Buchhandlung von A. Hölder in Wien sind sämmtliche Abhandlungen der
Annalen« als Separatabdrücke zu beziehen. Darunter:
Babor, Dr. J. F. Ueber Aspidoporus limax Fitz. (Mit I Tafel)
Bachmann, O., u. Gredler, V. Zur Conchylienfauna von China. XVIII. Stück. (Mit 27 Abbild.) . 1
Bäumler, J. A.: Mykologische Fragmente. Fungi novi Herbarii Musei Palatini Vindobonensis. (Mit 1 Tafel)
Beck, Dr. G. v. Flora von Südbosnien und der angrenzenden Hercegovina. I.—IX. Theil.
(Mit 9 Tafeln)
Berwerth, Dr. Fr. Ueber Alnöit von Alnö. (Mit I Tafel in Farbendruck)
— Ueber vulcanische Bomben von den canarischen Inseln nebst Betrachtungen über deren Entstehung. (Mit 2 Tafeln und 2 Abbildungen im Texte)
Böhm Edler von Böhmersheim, Dr. A. Zeitschriftenkatalog des K. K. Naturhistorischen
Hofmuseums
Brauns, Dr. Hans. Zur Kenntniss der südafrikanischen Hymenopteren. (Mit I Tafel) 3
- Ein neuer termitophiler Aphodier aus dem Oranje-Freistaat. (Mit Bemerkungen und I Tafel von E. Wasmann S. J.)
Brezina, Dr. Ar.: Cliftonit aus dem Meteoreisen von Magura (Zusammen mit Weinschenk, E.
Ueber einige Bestandtheile des Meteoreisens von Magura)
— Die Meteoritensammlung des K. K. Naturhistorischen Hofmuseums am 1. Mai 1895. (Mit 2 Tafeln und 40 Abbildungen im Texte)
Cohen, E., und Weinschenk, E. Meteoreisen-Studien I.
Cohen, E. Die Meteoriten von Laborel und Guareña
— Meteoreisen-Studien. II.—X. Dreger, Dr. J. Die Gastropoden von Häring bei Kirchbichl in Tirol. (Mit 4 Tafeln) 4
Ferrari, Dr. E. v. Die Hemipteren-Gattung Nepa Latr. (Mit 2 Tafeln)
Finsch, Dr. O. Ethnologische Erfahrungen und Belegstücke aus der Südsee. (Mit 25 Tafeln, davon 6 in Farbendruck, und 108 Figuren im Texte)
Fischer, L. H. Indischer Volksschmuck und die Art ihn zu tragen. (Mit 6 Tafeln und 51
Abbildungen im Texte)
Friese, H. Monographie der Bienengattungen Megacilissa, Caupolicana, Diphaglossa und Oxaea
Fritsch, Dr. K. Beiträge zur Kenntniss der Chrysobalanaceen III.
Ganglbauer. L. Sammelreisen nach Südungarn und Siebenbürgen. Coleopterologische Ergebnisse derselben. I. Theil
Garbowski, Dr. Tad. Sternosacrale Scoliose bei Rasoren und anatomische Folgen. (Mit
1 Tafel und 2 Abbildungen im Texte)
Gredler, P. V. Zur Conchylien-Fauna von China. (Mit I Tafel)
in ihrer Neuaufstellung. (Mit 18 Abbildungen im Texte)
Handlirsch, A. Die Hummelsammlung des K. K. Naturhistorischen Hofmuseums. (Mit I Tafel) 3.2
 Monographie der Phymatiden. (Mit 6 Tafeln und 35 Abbildungen im Texte)
logischer Beitrag. (Mit I Tafel und 15 Textfiguren)
Heger, F. Altmexikanische Reliquien aus dem Schlosse Ambras in Tirol. (Mit 5 Tafeln) . 7
Hein, A. R. Malerei und technische Künste bei den Dajaks. (Mit 10 Tafeln und 80 Abbildungen im Texte)
Hein, Dr. W. Zur Entwicklungsgeschichte des Ornamentes bei den Dajaks. (Mit 29 Abbildungen
im Textel
Indianaciache Schwartzeiffe (Mit vor Abbildungen im Tenta)
— Indonesische Schwertgriffe. (Mit 101 Abbildungen im Texte)
Hlawatsch, G. Ueber den Stolzit und ein neues Mineral »Raspit« von Brokenhill. (Mit I Tafel und 2 Abbildungen im Texte) Hoernes, Dr. R. Pereirara Gervaisii Véz. von Ivandol bei St. Bartelmae in Unterkrain.
Hlawatsch, G. Ueber den Stolzit und ein neues Mineral »Raspit« von Brokenhill. (Mit I Tafel und 2 Abbildungen im Texte) Hoernes, Dr. R. Pereirara Gervaisii Véz. von Ivandol bei St. Bartelmae in Unterkrain. (Mit 2 Tafeln und 2 Abbildungen im Texte)
Hlawatsch, G. Ueber den Stolzit und ein neues Mineral »Raspit« von Brokenhill. (Mit I Tafel und 2 Abbildungen im Texte) Hoernes, Dr. R. Pereirara Gervaisii Véz. von Ivandol bei St. Bartelmae in Unterkrain.
Hlawatsch, C. Ueber den Stolzit und ein neues Mineral »Raspit« von Brokenhill. (Mit 1 Tafel und 2 Abbildungen im Texte) Hoernes, Dr. R. Pereiraia Gervaisii Véz. von Ivandol bei St. Bartelmae in Unterkrain. (Mit 2 Tafeln und 2 Abbildungen im Texte) Jahresberichte des K. K. Naturhistorischen Hofmuseums. Von Dr. Franz Ritter von Hauer und Dr. Franz Steindachner. Für 1885 (mit I Tafel), 1886 bis 1899, je L.— Kittl, E. Die Miocänablagerungen des Ostrau-Karwiner Steinkohlenrevieres und deren
Hlawatsch, C. Ueber den Stolzit und ein neues Mineral »Raspit« von Brokenhill. (Mit I Tafel und 2 Abbildungen im Texte) Hoernes, Dr. R. Pereirara Gervaisii Véz. von Ivandol bei St. Bartelmae in Unterkrain. (Mit 2 Tafeln und 2 Abbildungen im Texte) Jahresberichte des K. K. Naturhistorischen Hofmuseums. Von Dr. Franz Ritter von Hauer und Dr. Franz Steindachner. Für 1885 (mit I Tafel), 1886 bis 1899, je Kittl, E. Die Miocänablagerungen des Ostrau-Karwiner Steinkohlenrevieres und deren Faunen. (Mit 3 Tafeln) Beiträge zur Kenntniss der fossilen Säugethiere von Maragha in Persien. I. Carni-
Hlawatsch, C. Ueber den Stolzit und ein neues Mineral »Raspit« von Brokenhill. (Mit I Tafel und 2 Abbildungen im Texte) Hoernes, Dr. R. Pereirara Gervaisii Véz. von Ivandol bei St. Bartelmae in Unterkrain. (Mit 2 Tafeln und 2 Abbildungen im Texte) Jahresberichte des K. K. Naturhistorischen Hofmuseums. Von Dr. Franz Ritter von Hauer und Dr. Franz Steindachner. Für 1885 (mit I Tafel), 1886 bis 1899, je Kittl, E. Die Miocänablagerungen des Ostrau-Karwiner Steinkohlenrevieres und deren Faunen. (Mit 3 Tafeln) — Beiträge zur Kenntniss der fossilen Säugethiere von Maragha in Persien. I. Carnivoren. (Mit 5 Tafeln) — Die Gastropoden der Schichten von St. Cassian der südalpinen Trias. I.—III. Theil.
Hlawatsch, C. Ueber den Stolzit und ein neues Mineral »Raspit« von Brokenhill. (Mit I Tafel und 2 Abbildungen im Texte) Hoernes, Dr. R. Pereirara Gervaisii Véz. von Ivandol bei St. Bartelmae in Unterkrain. (Mit 2 Tafeln und 2 Abbildungen im Texte) Jahresberichte des K. K. Naturhistorischen Hofmuseums. Von Dr. Franz Ritter von Hauer und Dr. Franz Steindachner. Für 1885 (mit I Tafel), 1886 bis 1899, je Littl, E. Die Miocänablagerungen des Ostrau-Karwiner Steinkohlenrevieres und deren Faunen. (Mit 3 Tafeln) — Beiträge zur Kenntniss der fossilen Säugethiere von Maragha in Persien. I. Carnivoren. (Mit 5 Tafeln)

Schedae ad »Kryptogamas exsiccatas«

editae a Museo Palatino Vindobonensi.

Auctore

Dre. A. Zahlbruckner.

Centuriae V—VI.

Unter Mitwirkung der Herren: F. Arnold, F. A. Artaria, J. A. Bäumler, Dr. E. Bauer, J. Baumgartner, Dr. G. v. Beck, S. Berggren, Dr. F. Filárszky, J. B. Förster, Dr. H. E. Haase, Dr. F. v. Höhnel, J. B. Jack, Dr. K. v. Keissler (Fungi), Dr. Fr. Krasser (Algae), P. Kuckuck, † H. Lojka, K. Loitlesberger, Dr. J. Lütkemüller, Dr. A. Mágócsy-Dietz, Fr. Matouschek, Ch. Moore, O. v. Müller, J. Nemetz, Dr. G. v. Niessl, P. A. Pfeiffer, F. Pfeiffer v. Wellheim, F. X. Rieber, H. Sandstede, Dr. H. Schinz, J. Schuler, Dr. F. Steindachner, K. Stockert, Dr. S. Stockmayer, P. Pius Strasser, Dr. J. Tobisch, † P. Bernh. Wagner, Dr. A. Zahlbruckner

herausgegeben

von der botanischen Abtheilung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien.

Centuria V.

Fungi (Decades 14-15).

401. Stemonitis ferruginea.

Ehrenb., Silv. Berol. (1818), pag. 25, fig. VI A, B.; Lister, Monogr. Mycet. (1894), pag. 114. — Stemonitis typhina Willd., Fl. Berol. (1787), pag. 408.

Austria inferior: in trunco putrido in monte »Sonntagberg« prope Rosenau leg. et det. P. Bernh. Wagner.

402. Comatricha typhina.

Rostaf., Monogr. Mycet. (1875), pag. 197. — Stemonitis typhina Wigg., Prim. Fl. Hols. (1780), pag. 110. — Stemonitis typhoides DC. et Lam., Fl. Franc., ed. III (1815), tom. 2, pag. 257.

Austria inferior: ad terram et ad folia putrida in monte »Sonntagberg« prope Rosenau leg. et det. P. Bernh. Wagner.

403. Cribraria vulgaris.

Schrad., Nov. plant. gen. (1797), pag. 6, tab. 1, fig. 5; Rostaf., Monogr. Mycet. (1875), pag. 234.

Austria inferior: in truncis putridis in monte »Sonntagberg« prope Rosenau leg. et det. P. Bernh. Wagner,



404. Tubulina cylindrica.

Lam. et DC., Syn. plant. (1806), pag. 52; Rostaf., Monogr. (1894), pag. 220. — Sphaerocarpus cylindricus Bull., Champ. (1791), pag. 140, tab. 470, fig. 3. — Tubulina fragiformis (fragriformis) Pers. in Roem., Neues bot. Mag., I (1794), pag. 91. — Sphaerocarpus fragiformis Bull., l. c., pag. 141, tab. 384?

Austria inferior: in truncis putridis in monte »Sonntagberg« prope Rosenau leg. et det. P. Bernh. Wagner.

405. Trichia scabra.

Rostaf., Monogr. Mycet. (1875), pag. 258; Cooke, Myxom. Gr. Brit. (1877), fig. 214, 239.

Austria inferior: in truncis putridis Fagi silvaticae in viae »Wanglsteig« montis »Sonntagberg« prope Rosenau leg. et det. P. Bernh. Wagner.

406. Hemiarcyria rubiformis.

Rostaf., Monogr. Mycet. (1875), pag. 262. — Trichia rubiformis Pers. in Roem., Neues bot. Mag., I (1794), pag. 89. — Hemitrichia rubiformis Lister, Mycet. (1894), pag. 175.

Austria inferior: in truncis putridis (inprimis Fagi silvaticae) in silvis montis »Sonntagberg« prope Rosenau leg. et det. P. Bernh. Wagner.

407. Arcyria cinerea.

Pers., Syn. fung. (1801), pag. 184. — Trichia cinerea Bull., Champ. (1791), pag. 120, tab. 477, fig. 3. — Arcyria albida Pers. in Roem., Neues bot. Mag., I (1794), pag. 90.

Austria inferior: in truncis putridis montis »Sonntagberg« prope Rosenau leg. et det. P. Bernh. Wagner.

408. Arcyria punicea.

Pers. in Roem., Neues bot. Mag., I (1794); Rostaf., Monogr. Mycet. (1875), pag. 268; Lister, Mycet. (1894), pag. 188.

Austria inferior: in truncis putridis in monte »Sonntagberg« prope Rosenau leg. et det. P. Bernh. Wagner.

409. Lycogala epidendrum.

Fries, Syst. mycol., III (1829). — Lycoperdon epidendrum L., Spec. plant., ed. 1 (1753), tom. II, pag. 1654. — Lycogala sessile Retz. in Acta Holm. (1769), pag. 254. — Lycogala miniatum Pers. in Roem., Neues bot. Mag., I (1794), pag. 87; Lister, Mycet. (1894), pag. 209.

Der älteste giltige Name ist Lycoperdon epidendrum L., l. c.; Fries war der Erste, der unter Beibehaltung des ältesten Speciesnamens die Art in die Gattung Lycogala stellte, folglich hat Fries als Autor zu erscheinen, obwohl Retzius schon viel früher (1769) die Art mit dem Namen *sessile* in die Gattung Lycogala stellte. Jedenfalls aber wäre dieser Name noch eher giltig als der von Persoon (1794) aufgestellte (Lycogala miniatum), den Lister in seiner Monographie der Mycetozoen verwendet. Falsch ist auch das Citat in Rostafinski's Monographie ebenso wie in Saccardo's Sylloge fungorum: beide schreiben Lycogala epidendrum Buxb., Hall. (1721), pag. 203 (id est Enum. plant. in agro Hall. crescent.), an welcher Stelle jedoch nicht die Gattung Lycogala, sondern Lycoperdon mit dem Speciesnamen *epidendrum* in Verbindung gebracht ist. Ausserdem stammt der Name aus der Zeit vor Linné. Keissler.

Austria inferior: ad lignum putridum in monte »Sonntagberg« prope Rosenau leg. et det. P. Bernh. Wagner.

410. Phyllosticta Caricis.

Sacc., Syll. fung., III (1884), pag. 61, nr. 340; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., Bd. I, Abth. 6 (1898), pag. 159. — Ascochyta Caricis Fuck., Symb. mycol. (1869), pag. 386.

Austria inferior: in foliis vivis Caricis pendulae in monte »Sonntagberg« prope Rosenau leg. P. Pius Strasser.

411. Phyllosticta cruenta.

Kickx, Fl. crypt. Flandr., I (1867), pag. 412; Sacc., Syll. fung., III (1884), pag. 58; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., Bd. I, Abth. 6 (1898), pag. 161. — Sphaeria (Depazea) cruenta Fr., Syst. mycol., II, 2 (1823), pag. 531.

- a) Austria inferior: in foliis vivis *Polygonati officinalis*, Göttweig prope Krems leg. Dr. F. Krasser.
- b) Austria inferior: in foliis vivis *Polygonati officinalis*, Gumpoldskirchen leg. Dr. J. Lütkemüller.
- c) Hungaria: in foliis vivis *Polygonati multiflori* in insula »Csepel« prope Budapest leg. Prof. Dr. A. Mágócsy-Dietz et Polgár.

412. Placosphaeria rhytismoides.

Allesch. im 12. Ber. d. bot. Ver. Landshut üb. d. Vereinsjahre 1890—1891 (1892), Abh., pag. 27 et in Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., Bd. I, Abth. 6 (1899), pag. 545; Sacc., Syll. fung., XI (Suppl. univ., Pars III) (1895), pag. 506.

Der Pilz erscheint deshalb hier unter diesem Namen als Fungus imperfectus angeführt, da die Zugehörigkeit desselben als Spermogonienform zu Mazzantia rhytismoides De Not. (cf. Sacc., l. c., II, pag. 593) noch nicht ganz sicher nachgewiesen ist, umsomehr als Mazzantia rhytismoides bisher nur bei Riva auf italienischem Boden angegeben wird.

Keissler.

Austria inferior: in foliis vivis et languidis Valerianae saxatilis, Lunz prope Kienberg leg. Dr. C. de Keissler.

413. Camarosporium Coronillae.

Sacc., Syll. fung., III (1884), pag. 460. — Hendersonia Coronillae Sacc. et Sp. in Michelia, I (1879), pag. 208.

f. Spiraeae.

Bäuml. in Verh. d. Ver. f. Natur- u. Heilk. Pressb., Neue Folge, Heft 6, Jahrg. 1884—1886 (1887), pag. 80, nr. 91.

Bäumler beschreibt diese Form folgendermassen: peritheciis aggregatis, rarius sparsis, sub epidermide nidulantibus, globulosis, atris; ostiolo papilliformi epidermidem perforante; sporulis oblongis utrinque rotundatis $16-20 \mu$ l., $6-8 \mu$ cr., 3-septatis, muriformibus fuligineis.

Hungaria occidentalis: in ramulis Spiraeae spec., Aupark prope Pressburg (loc. class.) leg. et det. J. A. Bäumler.

414. Phleospora Ulmi.

Wallr., Comp. Fl. Crypt. Germ. in Bluff. et Fingerh., Comp. Fl. Germ., IV (1833), pag. 177, nr. 1545; Sacc., Syll. fung., III (1884), pag. 578. — Septoria Ulmi Fr., Nov. Fl. Succ., V (1819), pag. 78.

Ist nach der Ansicht verschiedener Autoren, wie Fuckel etc., nichts als die Spermogonienform von *Phyllachora Ulmi* Fuck., nach Niessl jedoch die Spermogonienform zu *Sphaerella Oedema* Fuck.

a) Tirolia: in foliis vivis Ulmi campestris, prope Kitzbühel

leg. Prof. Dr. G. de Niessl.

b) Hungaria occidentalis: in foliis *Ulmi campestris*, prope Pressburg leg. et det. J. A. Bäumler.

415. Septoria castanicola.

Desm. in Ann. sc. nat., sér. III, tom. VIII (1847), pag. 26; Sacc., Syll. fung., III (1884), pag. 504.

Wird von einigen Autoren als Spermogonienform von Sphaerella maculiformis angesehen. Keissler.

Hungaria: in foliis vivis Castaneae sativae, prope Szerednye

leg. Mágócsy-Dietz.

416. Septoria Cytisi.

Desm. in Ann. sc. nat., sér. III, Bot. VIII (1847), pag. 24, nr. 31; Sacc., Syll. fung., III (1884), pag. 485.

Die Citate über die von Desmazières aufgestellten Septoria-Arten sind in Saccardo etwas zu kurz gehalten; so steht bei der eben genannten Art »Desm. 14. Not. 6, pag. 24«. Es sind, wie ich kurz erläutern will, von Desmazières eine Anzahl von fortlaufend numerirten »Notices sur les plantes cryptogames récemment découvertes en France« erschienen, welche in den »Annales des sciences naturelles« enthalten sind, und in denen unter Anderem die Beschreibungen verschiedener Septoria-Arten vorkommen.

Keissler.

Hungaria occidentalis: in foliis vivis et languidis *Cytisi Laburni*, Mühlthal prope Pressburg leg. et det. J. A. Bäumler.

417. Septoria Chelidonii.

Desm. in Ann. sc. nat., sér. II, Bot. XVII (1842), pag. 110; Sacc., Syll. fung., III (1884), pag. 521. — Ascochyta Chelidonii Lib., Exs. nr. 204. — Spilosphaeria Chelidonii Rabenh., Fl. Europ., nr. 552.

Hungaria occidentalis: in foliis vivis et languidis *Chelidonii maioris*, Mühlthal prope Pressburg leg. et det. J. A. Bäumler.

418. Entomosporium maculatum.

Lev. in Moug. et Nestl., Stirp. vogeso-rhen., nr. 1458 secundum Sacc., Syll. fung., III (1884), pag. 657.

Bäumler theilt Folgendes mit: »Die Hauptzelle der Sporen ist 8—12 μ lang, 6—8 μ breit, die obere Zelle 4—6 μ lang, 3—4 μ breit, die seitlichen Zellen 2—3 μ lang; jede Zelle ist mit einer 10—15 μ langen, $\frac{1}{2}$ —1 μ dicken fadenförmigen Cilie versehen. Die Abbildung in Fuckel, Symb. mycol., tab. II, fig. 24 ist schlecht, da die Cilien zu dick gezeichnet sind. « — Ich möchte bei dieser Gelegenheit auf die von Cooke and Ellis in Grevillea, tom. 6, tab. 99, fig. 3 von Entomosporium maculatum Lev. γ) Cydoniae Sacc.,

Syll. fung., III, pag. 657 (Morthiera Mespili Fuck. var. Cydoniae Cooke and Ellis, l. c., pag. 84) gegebene Abbildung hinweisen, welche die Cilien, wie ich glaube, richtig darstellt.

Bäumler berichtet noch, dass die Blätter nach dem Auftreten der Perithecien leicht abfallen und so manchmal die Mispelbäume frühzeitig entlaubt werden.

Keissler.

Hungaria occidentalis: in foliis vivis *Mespili germanici*, prope Pressburg leg. et det. J. A. Bäumler.

419. Gloeosporium Louisiae.

Bäuml. in Verh. d. Ver. f. Natur- u. Heilk. Pressb., Neue Folge, Heft 9, Jahrg. 1894—1896 (1897), pag. 100.

Hungaria occidentalis: in parte inferiore foliorum *Buxi sempervirentis*, Pressburg (loc. class.) leg. et det. J. A. Bäumler.

420. Gloeosporium Salicis.

West., Herb. crypt. Belg., nr. 1269 sec. Sacc., Syll. fung., III (1884), pag. 711. Austria inferior: in foliis Salicis fragilis, Judenau prope Tulln

leg. et det. Dr. G. de Beck.

Addenda:

29. Puccinia coronata Corda.

b) Hungaria occidentalis: Aecidia in foliis Rhamni Frangulae, prope St. Georgen leg. Dr. J. Lütkemüller.

32. Puccinia Polygoni amphibii Pers.

b) Hungaria occidentalis: in foliis *Polygoni Persicariae* L., »Schurwiesen« prope St. Georgen leg. Dr. J. Lütkemüller.

Algae (Decades 8-9).

421. Nostoc rivulare.

Filárszky n. sp.

Thallis saepius gregariis, magnitudinis variae usque, sed rarius, ad 1 cm. magnis solidis, firmis, duris, gelatinosis, globosis vel subglobosis, plerumque et primum fuscoviridibus; filis flexuoso contortis, superficiem versus dense intricatis; vaginis indistinctis-nullis; trichomatibus 3 μ crassis, articulis sphaericeo-depressis diametro brevioribus; heterocystis 4 μ crassis subglobosis.

Hungaria: lapidibus adnatum in rivulis montanis rapide fluentibus prope Tátraháza, m. Jul.

Die neue Art gehört in die Section » Verrucosa « Bornet et Flahaut, Révision des Nostocacées héterocystées in Ann. sc. nat., sér. VII, tom. VII (1888), pag. 187.

leg. F. Filárszkv.

422. Scytonema Steindachneri.

F. Krasser n. sp.

Strato pannoso late longeque expanso, spongioso tomentoso, fusco-nigro vel olivaceo, filis tortuosis intricatis, circa 3 mm. longis, 12—15 µ crassis; vaginis lamellosis luteo fuscis, lamellis divergentibus superne ochreatis, in vertice cellulae ultimae crassis;

trichomatibus $3-7\mu$ crassis, luteo-viridibus; articulis inferne longioribus cylindricis, superioribus discoideis; heterocystis subquadratis aut longioribus quam latis; fuscis.

Littorale austriacum: in rupibus madore continuo irrigatis ad Barcola prope Triest, m. Majo leg. F. Krasser.

Scytonema Steindachneri, ein typischer Vertreter der Section Myochrotes Born. et Flah., musste in consequenter Verfolgung der von den genannten Autoren in ihrer Revis. Nost. héterocyst. [Ann. sc. nat., sér. VII, tom. 5 (1885), pag. 104] für die Gattung Scytonema angenommenen Eintheilungsprincipien als neue Art beschrieben werden. Habituell schliesst sie sich an Sc. Myochrous Agardh zwar enge an, doch ist sie schon durch die angegebenen Massverhältnisse scharf sowohl von letzterem als von Sc. figuratum Agardh unterschieden, welches überdies am Scheitel der Aeste nicht wie Sc. Myochrous und Sc. Steindachneri verdickte, sondern verdünnte Scheiden besitzt.

F. Krasser.

423. Phormidium Corium.

Gomont, Essai de classification des Nostocacées homocystées in Morot, Journ. de Bot., IV (1890), pag. 355; Monogr. des Oscillariées in Ann. sc. nat., sér. VII, tom. XII, pag. 172, tab. V, fig. 1 et 2; Kirchner, Oscillatoriaceae in Engler-Prantl, Natürl. Pflzfam., Th. I, Abth. 1 a, pag. 67. — Oscillatoria Corium Agardh, Disp. Alg. Sueciae (1812), pag. 36. — Oscillatoria decorticans Lyngbye, Tent. Hydrophyt. dan. (1819), pag. 95. — Phormidium cataractarum Rabenh., Fl. v. Sachs. (1863), pag. 83; Fl. Europ. Alg., II, pag. 116. — Lyngbya Corium Hansg., Prodr. Alg. Böhmens, II (1892), pag. 100.

Austria inferior: Insidens parieti interiori pelvis cuiusdam aqua repleti in vico Deutsch-Brodersdorf ad fluvium Leitha ad confines Hungariae

leg. et det. S. Stockmayer.

An einzelnen, wie es scheint intensiver beleuchteten und zugleich vom Wasser weiter entfernten, also trockenen Stellen zeigten die Häute unseres *Phormidium* eine abweichende hellgrüne Farbe; deutlich trat diese erst hervor an dünneren, besonders an solchen Stellen, an welchen durch Druck oder Faltung Wasser ausgepresst wurde. Aehnliches kann man sehr schön z. B. bei *Hormiscia zonata* beobachten, deren Lager, mit Wasser imbibirt, sehr dunkelgrün sind und den minder Erfahreneren leicht zur Vermuthung bringen könnten, man habe es mit einer Myxophycee zu thun; Partien, aus denen das Wasser ausgepresst wurde, erscheinen aber deutlich chlorophyllgrün.

Die mikroskopische Untersuchung unseres *Phormidium* lässt den Grund dieser Erscheinung in einer auffallenden Blässe der Fäden erkennen, die beinahe chlorophyllgrün aussehen. Als ich zuerst die Fäden sah, zauderte ich, die Pflanze zu *Phormidium Corium* zu ziehen, fand aber später vielfach Uebergänge zu dunklen und normal gefärbten Fäden, so dass ich sie nicht einmal als »forma« unterscheiden möchte.

Diese hellgrüne Abweichung des *Phormidium Corium* scheint übrigens schon gesehen worden zu sein, denn Gomont bespricht auf pag. 245 seiner oben citirten Monographie ein *Phormidium amoenum* var. α infusionum aus dem Herbar Lenormand, das »nichts ist als *Ph. Corium*«. Vielleicht handelt es sich da um eine solche Form.

Dr. Stockmayer.

424. Phormidium subfuscum.

Kütz., Phycol. gen. (1843), pag. 195; Gomont, Monogr. Oscill. in Ann. sc. nat., sér. VII, tom. XVI, pag. 182, tab. V, fig. 17—20; Kirchn., Oscillatoriaceae in Engler-Prantl, Natürl. Pflzfam., Th. I, Abth. 1 a, pag. 67. — Phormidium Joannianum Kütz., l. c., pag. 193. — Oscillatoria subfusca Ag., Disp. Alg. Suec. (1812), pag. 36. — Cetera permulta synonyma cf. apud Gomont, l. c.

Var. α.

Gomont, l. c., pag. 184. — Oscillatoria subfusca Ag., l. c.

Austria inferior: Unterwaltersdorf, adhaerens lignis inundatis fossae molaris, m. Sept.

Insunt insuper:

Phormidium autumnale.

Gomont, l. c., pag. 187. — Oscillatoria autumnalis Ag., Disp. Alg. Suec. (1812), pag. 36.

Oscillatoria tenuis Ag.

Var. tergestina.

Gomont, l. c., pag. 221. — Oscillaria tergestina Kütz., Phycol. gen. (1843), pag. 186. — Oscillaria tenuis var. tergestina Rabenh., Fl. Europ. Alg., II, pag. 102.

Phormidium subfuscum Kütz. var. α scheint — bei uns in Niederösterreich wenigstens — im Allgemeinen die seltenere zu sein; sie ist aber die geradezu charakteristische Art der Mühlgerinne, wo sie besonders an den hölzernen Aussenwänden aufsitzt.

Es wäre übrigens ganz versehlt, bei P. subfuscum und besonders bei dieser Varietät immer die von Gomont in seiner Monogr., tab. V, fig. 17—20 so charakteristisch dargestellten Kappen zu erwarten, man wird in einem mikroskopischen Präparate oft lange suchen müssen, bis man einen oder zwei Fäden findet, die dieses Bild bieten. Meistens ist der Faden oben verschmälert und abgerundet, und die Kappe erscheint als »membrana apicalis incrassata« (fehlt oft genug ganz). Die Aehnlichkeit solcher Fadenenden mit dem Osc. limosa ist um so bemerkenswerther, als: 1. der Farbenton beider oft ein sehr ähnlicher ist; 2. Osc. limosa, wie schon Gomont constatirte, sehr häufig sogar ziemlich dicke Scheiden bildet (cfr. Gomont, l. c.) und 3. beide Arten nicht selten in Nachbarschaft vorkommen (wie gerade in unserem Falle, wo ich auch factisch zuerst dieses Phormidium für eine bescheidete Form von O. limosa ansah).

Von den beigemengten Arten ist *Phormidium autumnale* Gomont in unserem Exsiccat schon durch geringere Dicke der Fäden leicht zu unterscheiden und die spärlicher vorkommende *Oscillatoria tenuis* Ag. var. *tergestina* Gomont an ihren noch dünneren und nebstbei ganz leicht eingeschnürten Fäden leicht zu erkennen.

Dr. S. Stockmayer.

425. Phormidium Retzii.

Gomont, Ess. classif. Nostocacées homocyst. in Morot, Journ. de Bot., IV (1890), pag. 355 non Kütz.; Monogr. des Oscill., l. c., pag. 175, ubi permulta synonyma; Kirch., in Engler-Prantl, Natürl. Pflzfam., Th. I, Abth. 1 a, pag. 67. — Oscillatoria Retzii (Ag., Disp. Alg. Suec. (1812), pag. 36. — Lyngbya Retzii Hansg., Prodr. Alg. Böhm., pag. 100.

Phormidium subfuscum Kütz.

Var. β) Joannianum.

Gomont, Monogr. des Oscill., l. c., pag. 184. — Phormidium Joannianum Kütz., Phycol. gen. (1843), pag. 193. — Lyngbya Joanniana Hansg., Prodr. Alg. Böhm., pag. 105.

Austria inferior: in rupibus rivulo irrigatis prope Schwarzenbach an der Pielach, m. Apr.

Beide Arten wachsen durcheinander, was deshalb bemerkenswerth ist, weil *Phormidium Retzii* sonst fast stets rein vorkommt. Schon mit freiem Auge konnte man am

Fundorte die Stelle, wo Ph. Retzii oder Ph. Joannianum überwogen, durch die spangrüne oder aber braune Farbe voneinander unterscheiden. Dr. S. Stockmayer.

426. Phormidium Corium.

Gomont cfr. supra nr. 423.

Phormidium subfuscum Kütz.

Var. β) Joannianum.

Gomont cfr. supra nr. 424.

Inter se mixtae hae duae species efficiunt *Phormidium membranaceum* Kütz. (Phyc. gen., pag. 15), cuius character gravissimus hic est, quod consistit e trichomatibus biformibus valde inaequalibus. Falsum est, tales mixturas specierum variarum describere ut species proprias.

Austria inferior: ad ligna semper humida prope Deutschbrodersdorf ad confines Hungariae, m. Apr. leg. et det. S. Stockmayer.

427. Phormidium papyraceum.

Gomont, Ess. classif. Nostocacées homocyst. in Morot, Journ. bot., IV (1890); Monogr. Oscill. in Ann. sc. nat., sér. VII, tom. XVI, pag. 173; Kirchner, Oscill. in Engler-Prantl, Natürl. Pflzfam., Th. I, Abth. 1 a, pag. 67. — Oscillatoria papyracea Ag., Syst. Alg. (1824), pag. 61.

f. n. lutescens.

Differt solum protoplasmate juniore quidem pulchre aerugineo postea pallescente et demum lutescente, stratum igitur primum pulchre aerugineum deinde discolor, hic aerugineum, hic luteum cum omni transitu; demum omnino fusco-luteum. Fila valde flexuosa, articuli plerumque diametro aequilongi vel paulo breviores, rarius longiores.

Austria inferior: Schranawald prope Unterwaltersdorf. In alveo putei, m. Sept. Dr. S. Stockmayer.

428. Cylindrospermum muscicola.

Kütz., Phycol. germ. (1845), pag. 173; Rabenh., Kryptgfl. Sachs., pag. 99. — Cylindrospermum majus, b) leptodermaticum Rabenh., Fl. Europ. Alg., II, pag. 187; Bornet et Flahault, Rev. Nostoc. hétér. in Ann. sc. nat., sér. VII, tom. VII, pag. 254.

Oscillatoria animalis.

Ag., Aufzählung in Flora, X (1827), pag. 632; Gomont, Monogr. Oscill. in Ann. sc. nat., sér. VII, tom. XVI, pag. 227. — Oscillaria smaragdina Kütz., Phycol. gener., pag. 184. — Oscillaria thermalis Crouan in Mazé et Schramm, Essai classif. Alg. Guadeloupe, éd. 2, pag. 16. — Oscillaria scandens Richter in Hedwigia, XXIII (pro parte). — Phormidium smaragdinum Kütz., Sp. Alg., pag. 259. — Lyngbya elegans Hansg. in Oest. bot. Zeitschr., 1884, pag. 279. — Lyngbya smaragdina Hansg., Prodr. Alg. Böhm., pag. 89.

f. tenuior.

Differt ab ipsa specie solum trichomatibus tenuioribus, inter 1.8 et 2.5μ crassis.

Nodularia sphaerocarpa.

Bornet et Flahault, Rev. Nostoc. hétér. in Ann. sc. nat., sér. VII, tom. VII (1888), pag. 245.

Insunt: Penium curtum Bréb., Zygnema sp. ster.

Austria inferior: in terra argillacea humida fossae vialis prope Frankenfels Augusto et Septembri anni 1893, deinde perierunt; eodem tempore anni 1894 revenerunt leg. et det. S. Stockmayer.

429. Oscillatoria tenuis.

Ag., Decades II (1813), pag. 25; Gomont, Monogr. Oscill. in Ann. sc. nat., sér. VII, tom. XVI, pag. 220; Kirchn., in Engler-Prantl, Natürl. Pflzfam., Th. I, Abth. 1 a, pag. 64. — Oscillaria natans Kütz., Phycol. gener., pag. 187. — Oscillaria tergestina Kütz., ibid., pag. 186. — Oscillaria viridis Kütz., ibid., pag. 186. — Oscillaria tenuis α) viridis Kütz., Sp. alg., pag. 242. — Oscillaria limosa α) laete-aeruginosa Kütz., ibid., pag. 243. — Oscillaria tenuis b) tergestina Rabenh., Fl. Europ. Alg., II, pag. 102. — Oscillaria Cortiana Wolle, Fresh-water Alg. Unit. States, pag. 313. — Phormidium amoenum β) compactum Kütz., Sp. Alg., pag. 250. — Lyngbya tenuis Hansg., Prodr. Alg. Böhm., pag. 111 ex parte.

Var. tergestina.

Gomont, l. c., pag. 221. — Oscillaria tergestina Kütz., Phycol. gener., pag. 186. — Oscillaria tenuis b) tergestina Rabenh., Fl. Europ. Alg., II, pag. 102.

Austria inferior: in aqua stagnante plani dicti »Schlagerboden« prope St. Anton ad Scheibbs, m. Oct. leg. et det. S. Stockmayer.

Oscillatoria tenuis ist eine kosmopolitische Alge, bei uns aber keineswegs sehr häufig und dann meist anderen Oscillarien beigemengt.

Dr. S. Stockmayer.

430. Oscillatoria irrigua.

Gomont, Monogr. Oscill. in Ann. sc. nat., sér. VII, tom. XVI, pag. 218 et tab. VI, fig. 22 et 23. — Oscillaria irrigua Kütz., Phycol. gener. (1843), pag. 189. — Oscillaria limosa δ) amethy steo-chaly bea Kütz., Sp. Alg., pag. 243.

Austria inferior: in rivulo prope Schwarzbach a. d. Pielach ad Scheibbs, m. Jun. leg. et det. S. Stockmayer.

431. Oscillatoria chalybea.

Mertens in Jürgens, Alg. aquat., Dec. XIII, nr. 4 (1822); Ag., Syst. Alg., pag. 67; Gomont, Monogr. Oscill., sér. VII, tom. XVI, pag. 232. — Oscillaria chalybea Kütz., Phycol. gen., pag. 188; Rabenh., Fl. Europ. Alg., II, pag. 108; Kirchn., Algen in Cohn's Kryptfl. Schles., II, 1, pag. 248. — Oscillaria anguina Kütz., Phycol. gener., pag. 188. — Oscillaria punctata Menegh., Consp. Alg. eugan., pag. 9. — Oscillaria subsalsa Zanard., Synops. Alg. mar. Adriat., pag. 47; Hauck, Meeresalg. in Rabenh., Kryptfl. Deutschl., pag. 508. — Oscillaria chalybea β) Boschii Kütz., Sp. Alg., pag. 245. — Lyngbya chalybea Hansg., Prodr. Alg. Böhm., pag. 116.

Forma solum 8.2 \(\mu \) crassa, membrana apicali paulum incrassata.

Austria inferior: Schwarzenbach a. d. Pielach. Parieti canalis molarum extus insidens in loco aqua superfluente semper modido, m. Majo

leg. et det. S. Stockmayer.

432. Oscillatoria irrigua.

Gomont, cfr. 43o.

Oscillatoria chalybea.

Mertens, cfr. 431.

Austria inferior: in aqua turfosa plani dicti »Schlagerboden« prope St. Anton ad Scheibbs, m. Aug. leg. et det. S. Stockmayer.

Oscillatoria irrigua. Fäden circa 10 µ dick, blaugrau bis braungelb; zwischen diesen beiden Farbentönen alle Uebergangsnuancen. Sie bildet in den kleinen, theils mit langsam fliessendem, theils mit stehendem Wasser gefüllten Gräben im Torfmoore (beim Hause Hofstadt) auf dem Schlagerboden Häutchen, die theils auf dem Grunde sitzen, theils an der Oberfläche des Wassers an Stengeln und Blättern von Potamogeton natans haften. Besonders im ersten Falle zeigt sich grosse Neigung zur Scheidenbildung ebenso wie bei Oscillatoria limosa (cfr. Gomont, l. c. bei Osc. limosa und Note sur le genre Phormidium. Bull. soc. bot. d. Fr., tom. XXXIV). Das mikroskopische Bild nähert sich dann wohl dem eines Phormidium, das makroskopische weicht aber, selbst wenn es zur Bildung mächtiger Lager kommt, von dem eines Phormidium sehr ab. Solche Lager fanden sich an obgenanntem Standorte in einem besonders tiefen Wassergraben auf dem Grunde. Der erste Eindruck, den ich beim Sammeln bekam, war der einer allenfalls durch beigemengte Cyanophyceen — grünlichgrauen Desmidiaceengallerte. Erst die Untersuchung zeigte, dass sich von diesen gallertigen Lagern einzelne gallertighäutige Schichten ablösen liessen. Diese Lager wurden in Leinwandlappen eingeschlagen und durch Pressen Wasser und damit auch Gallerte ausgedrückt, erst die so ausgedrückten Lager zeigten äusserlich etwas mehr Aehnlichkeit mit Phormidium (geschichtete Häute). Die Trichome haben ganz abgerundete, seltener etwas kegelförmige Enden, mit oder ohne aufgesetzte Calyptra, die Scheidewände sind bald sehr deutlich und stark granulirt, bald fehlt die Granulation völlig. Die Glieder sind 1/2-1 mal so lang als breit. Sehr häufig finden sich hin- und hergebogene (unregelmässig wellenförmige) Fäden, mitunter auch völlig eingerollte (ganz wie bei Osc. limosa). Bei vielen der gesammelten Exemplare variirte die Dicke zwischen 8 und 12 u. Solche dickere Formen, besonders wenn sie nebstbei gewellt sind, gehen über zu der für gewöhnlich indess leicht unterscheidbaren Oscillatoria chalpbea Gomont, die in ihrer Farbe auch sehr variirt, aber doch im Ganzen mehr den blaugrauen Farbenton behauptet. Sie unterscheidet sich von ebenso gefärbten Formen der früheren nur durch das abgebogene, in vivo lebhaft hin und her »tastende« Ende. Fäden gegen das Ende verdünnt, zuletzt oft wieder verdickt, über der Endzelle mit verdickter Membran (wie die frühere). Mit dieser vermengt; meist sind die Trichome beider Species - besonders in vivo - leicht zu unterscheiden, trotzdem scheinen sie ineinander überzugehen, jedenfalls ist die Aehnlichkeit zwischen dickeren gewellten Fäden der früheren, besonders wenn die letzte Windung so kurz ist, dass sie einem abgebogenen Ende gleichkommt, und denen dieser Species sehr gross. Bemerkenswerth ist noch, dass bei beiden Species die Dicke eines und desselben Trichomes im Verlaufe schwankt (ebenso bei Oscillatoria irrigua aus Schwarzenbach a. d. Pielach s. o.). Spärlich beigemengt sind: Oscillatoria princeps, Osc. ornata und Osc. splendida (sämmtlich nach Gomont's Monographie bestimmt). Dr. Stockmayer.

433. Gloeocapsa fenestralis.

Kütz., Phycol. gener., pag. 173; Tab. phyc., I, tab. 20, fig. V; Rabenh., Fl. Europ. Alg., II, pag. 38; Kirchn., Alg. Schles. in Cohn, Kryptfl. Schles., Bd. II, 1, pag. 257. Hungaria: Budapest, in vitrinis caldariorum horti botanici, m. Oct.

leg. et det. F. Filárszky.

434. Tolypella intricata.

Leonhardi in Lotos (1863), pag. 32; Migula, Charac. in Rabenh., Kryptfl. Deutschl., V, pag. 214. — Chara intricata Trentepohl apud Roth, Catal. bot., fasc. I (1797), pag. 125. — Chara fasciculata Amici, Descr., pag. 16. — Chara polysperma A. Braun in Flora 1835, I, pag. 56; Ganterer, Oest. Charac., pag. 12 et tab. I, fig. 3 a—d. — Nitella

polysperma Kütz., Phycol. gener., pag. 315. — Nitella intricata Ag., Syst. Alg., pag. 125; Rabenh., Kryptfl. Sachs., pag. 286. — Nitella nodifica b) polysperma Rabenh., Kryptfl. Deutschl., pag. 196.

f. elongata.

Migula, l. c., pag. 221.

Hungaria: Budapest in fossis quietis ad »Sárga Csiko«, m. Apr.

leg. et det. F. Filárszky.

435. Sphaeroplea annulina.

Ag., Syst. Alg. (1824), pag. 76; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 95; Wille, Sphaero-pleaceae in Engler-Prantl, Natürl. Pflzfam., Th. I, Abth. 2, pag. 121. — Conferva annulina Roth, Catal. bot., III (1806), pag. 211.

Var. Braunii.

Kirchn., Algen in Cohn's Kryptfl. Schles., II, 1, pag. 64; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 95; Klebahn, Die Befruchtung von *Sphaeroplea annulina* Ag. in Schwendener-Festschrift (1899), pag. 85.

Austria inferior: in fodinis et in agris inundatis prope Gumpoldskirchen, m. Majo leg. et det. F. Pfeiffer v. Wellheim.

 $\label{eq:Das von Klebahn} Das \ von \ Klebahn \ (l.\ c.) \ benützte \ Material \ stammt \ von \ diesem \ Fundorte \ und \ wurde \ gleich falls \ von \ Pfeiffer \ v. \ Wellheim \ gesammelt.$

436. Enteromorpha intestinalis.

Link in Nees, Hor. Phys. Berol. (1820), pag. 5 et Handb. z. Erkenn., III, pag. 428; Harv., Phycol. Brit., t. 154; Kütz., Sp. Alg., pag. 478 et Tab. phyc., VI, tab. 31; Le Jolis, Liste des Algues mar. de Cherbourg, pag. 46; Rabenh., Fl. Europ. Alg., III (1868), pag. 312; Hauck, Meeresalg., pag. 426; Hansg., Prodr. Alg. Böhm., pag. 55; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 123. — *Ulva intestinalis* Linné, Spec. pl., II, nr. 1163 et Fl. Suec., ed. II, pag. 432.

f. crispa.

Kütz., Sp. Alg. (1849), pag. 478. — Enteromorpha intestinalis f. bullosa Rabenh., Fl. Europ. Alg., III (1868), pag. 312; Hansg., l. c., pag. 55; Hauck, l. c., pag. 42.

Hungaria: Budapest-Kossuthfalva in rivulo placido inter plantas aquaticas alias, societate *Enteromorphae intestinalis* f. tubulosae libere natans, m. Jun.

Obs.: Thallo majori, saccato-crispato-bulloso 2—10 cm. longo, 1—3 cm. lato et ultra. leg. et det. Dr. F. Filárszky.

437. Enteromorpha intestinalis.

f. tubulosa.

Rabenh., Kryptfl. Deutschl., II (1847), pag. 132; Fl. Europ. Alg., III, pag. 312; Hansg., Prodr. Alg. Böhm., pag. 55. — *Enteromorpha tubulosa* Kütz., Tab. phyc., VI (1856), tab. 32; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 122.

Hungaria: Budapest-Kossuthfalva in rivulo placido libere natans et ad plantas aquaticas affixa fluitans, m. Jun.

Obs.: Thallo longissimo cylindraceo-tubuloso 2—3 m. et ultra; sparsim ramoso. leg. et det. Dr. F. Filárszky.

438. Chaetophora Cornu-Damae.

Ag., Syst. Alg. (1824), pag. 29; Kütz., Sp. Alg., pag. 532; Tab. phyc., III, tab. 21; Rabenh., Fl. Europ. Alg., III, pag. 385; Kirch., Alg. Schles. in Cohn's Kryptfl. Schles., Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums, Bd. XV, Heft 2, 1900.

Bd. II, H. 1, pag. 69; Hansg., Prodr. Alg. Böhm., I, pag. 71; De Toni, Syll. Alg., I (1889), pag. 186. — Rivularia Cornu-Damae Roth, Catal. bot., fasc. III (1806), pag. 332.

f. polyclados.

Kütz., l. c. (1849). — Chaetophora endiviaefolia var. ramosissima Rabenh., Fl. Europ. Alg., III, pag. 385; Kirchn., l. c.; Hansg., l. c.; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 187.

Hungaria: Budapest-Rákosfalva (Sárga Csikó) in fossis turfosis ad plantas aquaticas, sarmenta subversa, conchas-cochleasque etc., m. Jun.

leg. et det. Dr. F. Filárszky.

439. Chaetophora flagellifera.

Kütz., Sp. Alg., pag. 532; Tab. phyc., III, tab. 21; Rabenh., Fl. Europ. Alg., III, pag. 384; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 184.

Chaetophora monilifera.

Kütz., Sp. Alg., pag. 896; Tab. phycol., III, tab. 20; Rabenh., Fl. Europ. Alg., III, pag. 384; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 184.

Hungaria: Budapest prope Rákosfalva ad »Sárga Csikó« ad plantas aquaticas in fossis quietis, m. Apr. leg. et det. Dr. F. Filárszky.

440. Conferva bombycina.

Ag., Syst. Alg. (1824), pag. 88; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 216; Lagerheim, Studien über die Gattungen *Conferva* und *Microspora*, Flora 1889, pag. 209.

f. genuina.

Wille, Om Hvileceller hos *Conferva*. Öfvers. Kongl. Vetensk. Akad. Förhandl., Stockholm 1881, nr. 8, pag. 20.

Austria inferior: in stagno prope Frankenfels ad Scheibbs, m. Jun.

leg. et det. S. Stockmeyer.

Lichenes (Decades 13—15).

441. Chaenotheca melanophaea.

Zwackh in Flora (1862), pag. 535. — Calicium melanophaeum Ach. in Vet. Akad. Handl. (1816), pag. 276, tab. VIII, fig. 8; Nyl., Synops., I (1860), pag. 151, tab. V, fig. 17; Crombie, Monogr. Brit. Lich., I (1894), pag. 89. — Cyphelium melanophaeum Stein apud Cohn, Kryptfl. Schles., II, 2 (1879), pag. 304; Arn. in Flora (1885), pag. 56 et Lichfl. München (1891), pag. 105.

Hungaria (Com. Liptó): ad corticem *Laricum* in valle »Brunovo« prope Teplicska leg. H. Lojka (ex Reliquiis Lojkanis).

442. Opegrapha vulgata.

Ach., Meth. Lich. (1803), pag. 20; Sm., Engl. Bot., XXVI (1808), tab. 1811; Nyl. in Act. Soc. Linn. Bordeaux, XXI (1856), pag. 404 et Lich. Scand. (1861), pag. 255; Hepp, Flecht. Europ., nr. 344; Arn. in Flora (1884), pag. 655 et Lichfl. München (1891), pag. 100; Hue, Addend. Lichgr. Europ. (1886), pag. 252. — *Lichen vulgatus* Ach., Lichgr. Suec. Prodr. (1798), pag. 21.

Hungaria (Com. Krassó-Szörény): ad ramulos Fraxini Orni in monte Strazsuc prope Mehádia leg. H. Lojka (ex Reliquiis Lojkanis).

443. Dermatina ruanidea.

A. Zahlbr. — Arthonia ruanidea Nyl. apud Stzbgr. in Ber. Sct. Gallisch. naturw. Ges. (1880—1881), pag. 477 (nomen solum!); Willey, Synops. Arthon. (1890), pag. 52. — Arthothelium ruanideum Arn., Lich. exsicc., nr. 1561 (1892); Rehm apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., ed. 2^a, I, 3 (1896), pag. 438. — Exsicc.: Lojka, Lichenoth. Univ., nr. 72; Arn., Lich. exsicc., nr. 1561; Zwackh, Lich. exsicc., nr. 1093.

Thallus hypophloeodes, sat expansus, maculas determinatas albescentes, albidocinerascentes, cinereas vel persicino-cinerascentes formans, hinc inde linea obscura marginatus. Gonidia chroolepoidea, cellulis 12—18 µ longis. Apothecia minuta, primum subimmersa, dein sessilia, rotundata, oblonga, breviter sublirreliformia vel diformia, demum substellatim aggregata vel confluentia, nigra vel fusconigra, opaca, flexa vel modice convexa, immarginata, o·3-o·7 mm. longa; paraphyses graciles apice fusconigricantes, ramificantes et inter se contextae in epithecium sat crassum ($23-28\mu$ altum) abeuntes et epithecio cum hypothecio contiguo peridium formante; hypothecium fuscescenti nigricans, 5—9 μ altum; hymenium incolor, ope Jodi violaceo-rubens; epithecium NO₅ vix mutatur, solum parum in roseum vergens; asci ellipsoidi, ovoideo-oblongi, ovodei vel rotundato-ovoidei, basi breviter stipitati, membranae aequali tenui praediti, 61—63 µ longi et 20—25 µ lati; sporae 8-nae, muraliformes, incolores, oblongo-ovoideae, in parte inferiore asci sitae, septis longitudinalibus 1—3, et transversalibus 6—8, $13-19\mu$ longae et 5.5-9 u latae. Receptacula pycnoconidiorum in margine thalli sita, minutissima (vix o'r mm. in diam.), semiglobosa, nigricantia, sterigmatibus in distinctis, pycnoconidiis plus minus curvatis, 5-6.5 \u03c4 longis et 1.5 \u03c4 latis.

Von dieser Art existirt keine Diagnose Nylander's; Willey, a. a. O., war der Erste, der die Skizze einer solchen, offenbar nach dem Lojka'schen Exsiccat, entwarf. Von Dermatina ruana Almqu. a Kgl. Svenska Vet.-Akad. Handl., XVII, nr. 6 (1879), pag. 8 notula [= Arthonia ruana Mass., Ricerch. sull' auton. (1852), pag. 49, fig. 88], der sie zunächst steht, unterscheidet sich unsere Art durch die kräftigeren, dem Thallus deutlich aufsitzenden Früchte, welche die Neigung zeigen, zu grösseren Flecken zusammenzufliessen, ferner durch die weniger querseptirten und in der Mitte nie verschmälerten Sporen.

Oldenburgia: ad corticem Alni prope Helle

leg. H. Sandstede.

444. Mycoporum ptelaeodes.

Nyl., Lich. Scand. (1861), pag. 291; Leight, Lich. Great Brit., ed. 3^a (1879), pag. 438; Hue, Addend. Lichgr. Europ. (1886), pag. 312; Arn. in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLIX (1889), pag. 403. — Verrucaria punctiformis var. ptelaeodes Ach., Lichgr. Univ. (1810), pag. 275. — Cyrtidula ptelaeodes Minks in Revue Mycol., XIII (1891), pag. 60. — Exsicc.: Arn., Lich. exsicc., nr. 1573 et 1595; Zwackh, Lich. exsicc., nr. 1095.

Asci late ovoidei, obovato-subglobosi vel subpyriformes, $35-46\mu$ longi et $18-22\mu$ lati; sporae $14-16\mu$ longi et $4-5\mu$ lati. Receptacula pycnoconidiorum minutissima, nigra, nitida, subglobosa, pycnoconidiis bacillaribus, subrectis, $3\cdot 5-4\mu$ longis et $0\cdot 2-0\cdot 3\mu$ latis.

Austria inferior: ad ramulos *Crataegi* ad pedem montis Kahlenberg prope Vindobonam leg. A. Zahlbruckner.

445. Dendrographa leucophaea.

Darbish in Ber. Deutsch. Bot. Ges., XIII (1895), pag. 313—326, tab. XXV et Monogr. Roccelleor. in Bibl. Bot., Heft 45 (1898), pag. 65, tab. XXVII, fig. 118—119 et

tab. XXVIII, fig. 121. — Roccella leucophaea Tuck. in Amer. Journ. Sc. and Arts, XXV (1858), pag. 423 et Synops. North Amer. Lich., I (1882), pag. 19; Nyl., Synops., I (1860), pag. 260, tab. VIII, fig. 4.

California: ad Lycium californicum ad ora maritima prope San Pedro leg. H. E. Hasse.

446. Petractis clausa.

Krphlbr., Lichfl. Baiern (1861), pag. 254; Arn. in Flora (1884), pag. 412 et Lichfl. München (1891), pag. 64. — Lichen clausus Hoffm., Enum. Lich. Icon. (1784), pag. 48. — Patellaria clausa Näg. apud Hepp, Flecht. Europ., nr. 206 (1853). — Thelotrema clausum Schaer., Lich. Helvet. Spicil., sect. IIa (1826), pag. 68 et Enum. Lich. Europ. (1850), pag. 225. — Gyalecta clausa Mass., Ricerch. sull'auton. (1852), pag. 146, fig. 285. — Lichen exanthemicus Sm. in Trans. Linn. Soc., I (1791), pag. 81, tab. IV, fig. 1 et Engl. Bot., XVII (1803), tab. 1184. — Thelotrema exanthemica Ach., Lichgr. Univ. (1810), pag. 313; Leight, Brit. Angiocarp. Lich. (1851), pag. 32, tab. XII, fig. 3. — Valvaria exanthemica DC. et Lam., Fl. franç., II (1805), pag. 373. — Gyalecta exanthemica E. Fries, Lichgr. Europ. Reform. (1831), pag. 197. — Petractis exanthemica E. Fries, Summa Veget. Scand., I (1846), pag. 120; Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), pag. 329; Mass., Mem. Lichgr. (1853), pag. 133. — Lecidea exanthemica Nyl. in Act. Soc. Linn. Bordeaux, XXI (1856), pag. 347; Leight, Lich. Great Brit., ed. IIIa (1879), pag. 355. — Lichen vulvatus Vill., Hist. Plant. Dauphin., III (1789), pag. 998, tab. 55.

De structura anatomica thalli conf.: Steiner, J., Verrucaria calciseda, Petractis exanthemica. Ein Beitrag zur Kenntniss des Baues und der Entwicklung der Krustenflechten (Sep.-Abdr. XXI. Progr. Staats-Obergymn. Klagenfurt, 1881, 8°). — Zukal, H.: Flechtenstudien (Sep.-Abdr. XLVIII. Bd. der Denkschr. der kais. Akademie der Wiss., math.-nat. Cl., Wien 1884, pag. 17—18). — Fünfstück, M., Weitere Untersuchungen über die Fettabscheidungen der Kalkflechten (Botan. Untersuchung. [Schwendener-Festschrift], 1899, pag. 341—344).

Wurtemberga: ad saxa calcarea (Weissjurakalk) umbrosa in »Osterholz« prope Echingen ad Danubium. leg. F. X. Rieber.

447. Cladonia cariosa.

Sprengl., Linn. Syst. Veget., IV (1827), pag. 272; Wainio, Monogr. Univ. Cladon., II (1894), pag. 43. — Lichen cariosus Ach., Lichgr. Suec. Prodr. (1798), pag. 198.

Austria inferior: ad terram nudam in monte Sonntagberg prope Rosenau leg. P. P. Strasser.

448. Lecidea tenebrosa.

Fw. apud Zwackh, Lich. exsicc., nr. 134 (1852); Nyl. in Act. Soc. Linn. Bordeaux, XXI (1856), pag. 373; Th. Fries, Lichgr. Scand., I, 2 (1874), pag. 540; Wainio in Természetr. füzet., XXII (1894), pag. 324. — Aspicilia tenebrosa Körb., Parerg. Lich. (1860), pag. 99. — Lecanora tenebrosa Nyl. in Flora (1862), pag. 83. — Aspicilia atrocinerea Mass., Ricerch. sull'auton. (1852), pag. 39, fig. 68. — Lecidea fuscocinerea Nyl. in Bot. Not. (1852), pag. 177.

Auf dem Objectträger färben sich kleine Stückehen des Lagers mit Kalilauge zunächst schwach gelb und dann nach Hinzufügung von Ca Cl hellrosa, doch geht dieser Farbenton bald ins Ockerfarbige über.

Austria inferior: in rupibus gneissaceis prope Arnsdorf in valle Danubii superiore, altid. circa 700 mt. leg. J. Baumgartner.

449. Lecidea crustulata.

Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), pag. 249; Th. Fries, Lichgr. Scand., I, 2 (1874), pag. 511; Wainio in Medd. Soc. Faun. et Fl. fennic., X (1883), pag. 73; Leight, Lich. Great Brit., ed. 3^a (1879), pag. 249; Arn. in Flora (1884), pag. 557 et Lichfl. München (1891), pag. 78; Flagey, Lich. Franche-Comté, II, 2 (1894), pag. 463. — Lecidea parasema 3) L. crustulata Ach., Lichgr. Univ. (1810), pag. 176.

Austria inferior: ad saxa arenaria in monte Sonntagberg prope Rosenau leg. P. P. Strasser.

450. Lecidea albocoerulescens var. flavocoerulescens.

Schaer., Lich. Helvet. Spicil., sect. III (1828), pag. 143; Wainio in Medd. Soc. Faun. et Fl. fennic., X (1883), pag. 76; Flagey, Lich. Franche-Comté, II, 2 (1894), pag. 467. — Lichen flavocoerulescens Hornem., Fl. Danic., VIII (1810), tab. 1431, fig. 1. — Lecidea flavocoerulescens Ach., Synops. (1814), pag. 23; Mass., Ricerch. sull' auton. (1852), pag. 73. — Lecidea albocoerulescens f. flavocoerulescens Th. Fries, Lichgr. Scand., I, 2 (1874), pag. 509; Arn. in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXVII (1887), pag. 86 et 94. — Lecidea albocoerulescens β) alpina * oxydata Körb., Syst. Lich. Germ. (1856), pag. 247. — Lecidea flavicunda Ach., Lichgr. Univ. (1810), pag. 166.

Tirolia: ad saxa syenitica ad pedem montis Malgola prope Predazzo

leg. F. X. Rieber.

451. Lecidea promixta.

Nyl. apud Sandst. in Abh. naturw. Ver. Bremen, XIV (1898), pag. 490.

»Thallus albus tenuis rimulosus aut evanescens K— et J—; apothecia nigra marginata aut demum convexa immarginata, intus nigra (lat. 0·5— 0·6 mm.); sporae oblongae, long. 0·009—0·011, crass. 0·0035—0·0045 mm., epithecium et hypothecium nigricantia, paraphyses crassae, apice incrassato nigricante (acide nitrico subrosello). J gelatina hymenialis intensive coerulescens. Spermatia bacillaria, long. 0·007 mm. Affinis Lecideae diducenti Nyl. et jam hypothecio differt, quod totum nigricans fuscum perithecio nigro.«

Oldenburgia: ad lapides graniticos in colle » Bookholtsberg « prope Gruppenbühren leg. H. Sandstede.

452. Lecidea subumbonata.

Nyl. in Flora (1872), pag. 358; Hue, Addend. Lichgr. Europ. (1886), pag. 189; Arn. in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXVII (1887), pag. 123, XLVI (1896), pag. 103 et XLVII (1897), pag. 223 et 378.

Tirolia: ad saxa calcarea (»Wengerkalk«) supra vallem Langethal (Gröden) leg. A. Zahlbruckner.

453. Lecidea (Biatora) Rhododendri.

A. Zahlbr. — Biatora sylvana var. Rhododendri Hepp, Flecht. Europ., nr. 733 (1867); Arn. in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XIX (1869), pag. 625 et XX (1870), pag. 544. — Biatora Rhododendri Arn. in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXIV (1884), pag. 430. — Exsicc.: Arn., Lich. exsicc., nr. 416; Hepp, Flecht. Europ., nr. 733; Zwackh., Lich. exsicc., nr. 463; Schweizer Kryptg., nr. 363; Fl. Bustro-Hung., nr. 2758.

Ich betrachte die vorliegende Flechte als eigene Art aus dem Formenkreise der Lecidea (Biatora) vernalis (L.) aus folgenden Gründen: ihre Apothecien sind anfangs fast krugförmig, dann lange Zeit flach, scharf und dunkel berandet, sie sind grösser und

der Farbenton der Scheibe, der allerdings etwas variirt, ein anderer als Lecidea (Biatora) sylvana Th. Fries, ferner unterscheidet sie sich von der genannten Art noch durch dauernde Blaufärbung des Hymeniums mit Jod. Das constante Vorkommen auf Rhododendron in alpinen Lagen ist für mich ein weiterer Grund, Lecidea Rhododendri als einen ausgeprägten Typus anzusehen.

Die Pycniden fand ich an den vorliegenden Exemplaren sichel- oder bogenförmig oder nur an der Spitze hakenförmig gekrümmt, $14-16\mu$ lang und $1\cdot 4-1\cdot 6\mu$ breit.

Tirolia: ad ramulos *Rhododendri hirsuti* ad pedem montis Coll delle Pieres (Gröden) leg. J. Schuler et A. Zahlbruckner.

454. Rhizocarpon illotum.

Arn., Lich. exsicc., nr. 1781 (1899). — Lecidea illota Nyl. apud Sandst. in Abh. naturw. Ver. Bremen, XIV (1898), pag. 491.

»Thallus nigricans, determinatus rotundato-macularis. Sporae sicut in Rhizoc. lavatum.«

Oldenburgia: ad tegulas in Zwischenahn

leg. H. Sandstede.

455. Psorotichia Schaereri.

Arn. in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXII (1872), Abh., pag. 313 et Flora (1885), pag. 218; Forn., Gloeolich. (1885), pag. 218. — Pannaria Schaereri Mass., Ricerch. sull'auton. (1852), pag. 114, fig. 225. — Collemopsis Schaereri Cromb. in Journ. Bot., New ser., III (1874), pag. 332.

Hungaria (Com. Árva): ad saxa calcarea prope Árva-Váralja

leg. H. Lojka (ex Reliquiis Lojkanis).

456. Collema pulposum.

Ach., Lichgr. Univ. (1810), pag. 362; Mass., Mem. Lichgr. (1853), pag. 81, fig. 86; Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), pag. 404; Arn. in Flora (1885), pag. 173; Crombie, Monogr. Brit. Lich, I (1894), pag. 45, fig. 11. — Lichen pulposus Bernh. in Schrad., Journ. für die Bot., I (1799), pag. 7, tab. I, fig. 1.

Austria inferior: in fossis viae ferreae prope Ulmerfeld leg. P. P. Strasser.

457. Pannaria pezizoides.

Leight, Lich. Great. Brit. (1871), pag. 165; Arn. in Flora (1885), pag. 239. — Lichen pezizoides Web., Spicil. Fl. Gotting. (1778), pag. 200. — Lichen brunneus Sw. in Nov. Act. Upsal., IV (1784), pag. 247. — Pannaria brunnea Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), pag. 107; Nyl., Synops., II, pag. 31, tab. IX, fig. 16; Crombie, Monogr. Brit. Lich., I (1894), pag. 337. — Pannaria brunnea β) pezizoides Mass., Ricerch. sull'auton. (1852), pag. 113, fig. 223.

Tirolia: ad terram humosam et supra muscos in adscensu ad alpem »Seisser Alpe« prope St. Ulrich (Gröden) leg. J. Schuler et A. Zahlbruckner.

458. Lecania Rabenhorsti.

Arn. in Flora (1884), pag. 404 et Lichfl. München (1891), pag. 61. — Patellaria Rabenhorstii Hepp, Flecht. Europ., nr. 75 (1853). — Biatorina proteiformis var. Rabenhorstii Mass., Sched. critic., V (1856), pag. 93; Körb., Par. Lich. (1865), pag. 139. — Lecanora erysibe subsp. L. proteiformis Nyl. in Flora (1881), pag. 358; Crombie,

Monogr. Brit. Lich., I (1894), pag. 445. — Lecania proteiformis α) Rabenhorstii Flagey, Fl. Lich. Franche-Comté, 2^a part (1882), pag. 311.

Hungaria (Com. Árva): ad saxa calcarea in regione »Radovie Szkaly« prope Bresztova leg. H. Lojka (ex Reliquiis Lojkanis).

459. Lecanora (Aspicilia) flavida.

Hepp, Flecht. Europ., nr. 630 (1860); Nyl. in Flora (1881), pag. 455; Th. Fries, Lichgr. Scand., I, I (1876), pag. 286; Crombie, Monogr. Brit. Lich., I (1894), pag. 478. — Aspicilia flavida Arn. in Verh. 2001.-bot. Ges. Wien, XXI (1871), Abh., pag. 1125 et Lichfl. München (1891), pag. 63. — Aspicilia argillacea Anzi in Comm. Soc. crittog. Italian., I, nr. 3 (1862), pag. 102. — Aspicilia micrantha Körb., Par. Lich. (1860), pag. 102. — Aspicilia ochracea Mudd., Manual Brit. Lich. (1861), pag. 163.

Hohenzollern: ad saxa calcarea (»Nummismalis Mergel«) prope Hechingen leg. F. X. Rieber.

460. Acarospora glaucocarpa.

Körb., Par. Lich. (1860), pag. 57. — Lichen glaucocarpus Wahlb. in Vetensk. Akad. Handl. (1810), pag. 143.

Var. distans.

Arn., Lich. exsicc., nr. 254 (1868) et Lichfl. München (1891), pag. 49.

Die vorliegenden Exemplare besitzen etwas kleinere Apothecien als die Stücke Arnold's und sind, mit Ausnahme der jungen Stadien, weniger bereift; letztere Eigenschaft dürfte durch die kalkarme Unterlage bedingt sein.

Austria inferior: ad saxa arenaria in monte Sonntagberg prope Rosenau leg. P. P. Strasser.

461. Gyrophora hyperborea.

Ach., Meth. Lich. (1803), pag. 105; Arn. in Flora (1888), pag. 91; Hue, Addend. Lichgr. Europ. (1886), pag. 59; Crombie, Monogr. Brit. Lich., I (1894), pag. 330. — Lichen hyperboreus Ach. in Vet. Akad. Handl. (1794), pag. 89, tab. II, fig. 2. — Umbilicaria hyperborea Hoffm., Deutschl. Fl., II (1796), pag. 110; Nyl., Synops., II (1860), pag. 16, tab. IX, fig. 13. — Gyrophora hyperborea α) primaria Th. Fries, Lichgr. Scand., I, I (1871), pag. 160.

Tirolia: ad saxa micaceo-schistosa in monte Glungezzer prope Innsbruck leg. J. Schuler.

462. Evernia divaricata.

Ach., Lichgr. Univ. (1810), pag. 441. — Lichen divaricatus Linn., Syst. Nat. (1767), pag. 713.

Planta fructifera.

Tirolia: ad arborum ramos in silva abietina »Confimboden« in pede montis Langkofel (Gröden) leg. A. Zahlbruckner.

463. Cetraria Laureri.

Krph. in Flora (1851), pag. 673; Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), pag. 49; Hepp, Flecht. Europ., nr. 383. — Cetraria amplicata Laur. apud E. Fries, Lichgr. Europ. Reform. (1831), pag. 459, nomen solum! — Platysma amplicatum Nyl., Synops., I (1860), pag. 303 et in Flora (1869), pag. 442; Arn., Lichfl. München (1891), pag. 26.

Planta fructifera.

Tirolia: ad ramos abietinos in saltu »Puflesschlucht« prope St. Ulrich (Gröden). leg. A. Zahlbruckner.

464. Ramalina dilacerata.

Hoffm., Herb. vivum (1825), pag. 451; Wainio in Medd. Soc. pro faun. et flor. fennic., XIV (1888), pag. 14 et 21. — Lobaria dilacerata Hoffm., Deutschl. Fl., II (1796), pag. 140. — Ramalina minuscula Nyl., Recogn. Ramal. in Bull. Soc. Linn. Normandie, 2° sér., tom. IV (1870), pag. 66; Stzbgr. in Jahresber. naturf. Ges. Graubünd., N. F., XXXIV (1891), pag. 116.

f. polinariella.

Arn. in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLVII (1897), pag. 354. — Ramalina polinariella Nyl. in Bull. Soc. Linn. Normandie, 4° sér., tom. I (1887), pag. 7.

Tirolia: ad ramulos abietinos in saltu »Puflesschlucht« prope St. Ulrich (Gröden) leg. A. Zahlbruckner.

465. Caloplaca percrocata.

A. Zahlbr. — Blastenia arenaria var. percrocata Arn., Lich. exsicc., nr. 924 (1882). — Blastenia percrocata Arn. in Flora (1884), pag. 309, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXVII (1887), pag. 120 et XLVII (1897), pag. 366. — Lecanora percrocata Zwackh, Lich. exsicc., nr. 829 (1884). — Placodium ferrugineum var. percrocatum Wainio in Természetr. füzet., XXII (1899), pag. 298.

Tirolia: ad saxa arenaria (»Campiler Schichten«) in jugo »Rollepass« versus Castellazzo leg. F. X. Rieber.

466. Dermatocarpon (Placidium) hepaticum.

Th. Fries, Lich. Arct. (1860), pag. 255. — Endocarpon hepaticum Arch., Lichgr. Univ. (1810), pag. 298; Nyl., Lich. Scand. (1861), pag. 265; Leigth, Lich. Great Brit., ed. 3° (1879), pag. 443. — Endopyrenium hepaticum Körb., Par. Lich. (1863), pag. 302. — Placidium hepaticum Arn. in Flora (1885), pag. 65.

Austria inferior: ad terram calcaream in fossis viae ferreae prope Ulmerfeld leg. P. P. Strasser.

467. Verrucaria aethiobola.

Wahlb. apud Ach., Meth. Lich. Suppl. (1803), pag. 17; Arn. in Flora (1885), pag. 80, Lichfl. München (1891), pag. 111; Hue, Addend. Lichgr. Europ. (1886), pag. 281. — Verrucaria hydrela, 3) aethiobola Mass., Ricerch. sull' auton. (1853), pag. 174, fig. 351. Verrucaria margacea 1) aethiobola Nyl. in Act. Soc. Linn. Bordeaux, tom. XXI (1856), pag. 427; Leight, Lich. Great Brit., ed. 3^a (1879), pag. 447. — Verrucaria chlorotica Hepp, Flecht. Europ., nr. 94 (1853). — Verrucaria hydrela Körb., Par. Lich. (1865), pag. 371. — Verrucaria hydrela, vera Hepp, Flecht. Europ., nr. 435 (1857).

Oldenburgia: ad lapides siliceos inundatos in ditione »Hasbruch«

leg. H. Sandstede.

468. Arthopyrenia punctiformis var. atomaria.

A. Zahlbr. — Lichen atomarius Ach., Lichgr. Suec. Prodr. (1798), pag. 16 pr. p. — Verrucaria punctiformis var. atomaria Schaer., Enum. (1850), pag. 220; Stzbgr. in Sitzber. St. Gallisch. Ges. (1880—1881), pag. 509. — Pyrenula punctiformis var. atomaria Hepp, Flecht. Europ., nr. 456 (1857). — Arthopyrenia epidermidis η) atomaria Mudd., Manual Brit. Lich. (1861), pag. 305; Oliv., Fl. Lich. Orne, II (1884), pag. 270.

Austria inferior: ad corticem laevem Cory li in monte Sonntagberg prope Rosenau leg. A. Zahlbruckner.

469. Arthopyrenia Kelpii.

Körb., Par. Lich. (1865), pag. 387. — Verrucaria flectigena Nyl. in Flora (1875), pag. 14; Hue, Addend. Lichgr. Europ. (1886), pag. 306; Sandst. in Abh. naturw. Ver. Bremen, XIV (1898), pag. 492.

Insula Borkum: ad saxa arenaria passim inundata leg. H. Sandstede.

470. Clathroporina heterospora.

A. Zahlbr. in Oest. bot. Zeitschr., XL (1899), pag. 247.

Istria: ad saxa calcarea prope Pola

leg. K. Stockert.

Der Thallus dieser Flechte ist 2-2.5 mm. dick. An der Oberseite desselben sind die dünnen, zartwandigen, 1.7-2 u breiten Hyphen dichter verwoben, ohne ein Pseudoparenchym zu bilden. Ebenso verhalten sich die Hyphen auch in der Gonidienschichte. Die Gonidien gehören dem Trentepohlia-Typus an, sie sind in verzweigte und geknäuelte Reihen angeordnet, ihre einzelnen Zellen sind oval oder kugelig-oval, 12-25 u lang und 12-15 µ breit; ihre Wandung färbt sich mit der Jodlösung schwärzlichviolett. Unter der Gonidienschichte wird das Geflechte der Hyphen allmälig lockerer und löst sich dann in ein grossmaschiges Netzwerk auf. In dieser Schichte finden sich massenhaft die »Sphäroidzellen« Zukal's. Vor diesen fettführenden Zellen treten folgende Formen auf: 1. endständige Sphäroidzellen, den von Fünfstück 1) auf Tafel III gegebenen Figuren 20, 24 und 26 entsprechend; 2. dem dünneren Hyphen eingelagerte kugelige und unregelmässig geformte Sphäroidzellen, entsprechend der Figur 19 Fünfstück's; 3. runde Sphäroidzellen, perlschnurartig angeordnet, die einzelnen Kugeln durch dünne, in der Länge dem Durchmesser der Kugeln gleichkommende, 7-11 µ lange, verbunden. Diese Form der Anordnung der Sphäroidzellen ist im untersten Theile des Lagers die häufigste. Fünfstück bildet solche regelmässige Perlschnüre nicht ab, weshalb ich deren Vorkommen bei unserer Flechte besonders hervorhob.

Addenda:

41. Ramalina strepsilis.

(Ach.) A. Zahlbr.

b) Planta fructifera.

Austria inferior: ad saxa granitica prope Eggenburg, circa 310 m. s. m.

leg. J. Baumgartner.

358. Parmeliella corallinoides.

(Hoffm.) A. Zahlbr.

b) Carinthia: ad corticem Fagorum in regione »Spranja« vallis »Seissera Thal« prope Tarvis leg. A. Zahlbruckner.

Wainio²) in seiner neuesten Arbeit übersah, dass die obige Combination bereits von mir vor Erscheinen seiner angezogenen Publication durchgeführt wurde.

¹) Fünfstück, M., Die Fettabscheidungen der Kalkflechten (Beiträge zur wiss. Botanik, I, 1897, pag. 157—220, Taf. II—IV).

²) Wainio, E., Lichenes in Caucaso et in Peninsula Taurica annis 1884—1885 ab H. Lojka et M. Déchy collecti (Természetr. füzet., XXI, 1899, pag. 308).

Musci (Decades 9-11).

471. Marsupella emarginata.

Dum., Comm. bot. (1822), pag. 114; Heeg, Leberm. Niederöst. in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLIII (1893), Abh., pag. 66. — *Jungermannia emarginata* Ehrh., Beitr., III (1788), pag. 80. — *Sarcoscyphus Ehrharti* Corda in Sturm, Deutschl. Fl., II, Heft 19 (1830), pag. 25, t. 5; Nees, Naturg. europ. Leberm., I (1833), pag. 125.

Tirolia (Vorarlberg): in monte »Rauher Kopf« prope »Albona-Alpe«, 1600—1800 m. s. m. leg. C. Loitlesberger.

472. Scapania aequiloba.

Dum., Rec. d'observ. (1835), pag. 14; Heeg, Leberm. Niederöst. in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLIII (1893), Abh., pag. 72. — *Jungermannia aequiloba* Schwägr., Prodr. (1814), pag. 214. — *Jungermannia tyrolensis* Nees, Naturg. europ. Leberm., II (1836), pag. 440.

Transsilvania: Vale Ria prope Ginaia, ca. 900 m. s. m.

leg. C. Loitlesberger.

473. Scapania undulata.

Dum., Rec. d'observ. (1835), pag. 14; Heeg, Leberm. Niederöst. in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLIII (1893), Abh., pag. 73. — *Jungermannia undulata* L., Spec. plant., ed. I (1753), pag. 1132; Nees, Naturg. europ. Leberm., I (1836), Nachträge, pag. 428. Transsilvania: in rupibus irroratis in monti Negoi, ca. 2000 m. s. m.

leg. C. Loitlesberger.

474. Mylia Taylori.

A. Gray, Nat. Arr. of Brit., pl. I (1821), pag. 690; Heeg, Leberm. Niederöst. in Verh. 2001.-bot. Ges. Wien, XLIII (1893), Abh., pag. 79. — *Jungermannia Taylori* Hook., Brit. Jung. (1816), pl. 57; Nees, Naturg. europ. Leberm., I (1833), pag. 299.

Austria superior: »Laudach-See« prope Gmunden, ca. 900 m. s. m.

leg. C. Loitlesberger.

475. Aplozia cordifolia.

Dum., Hepat. Europ. (1874), pag. 59. — Jungermannia cordifolia Hook., Brit. Jung. (1816), nr. 32.

Tirolia (Vorarlberg): in aqua rapide fluente ad lapidos, ad pedem montis »Kalter Berg«, Nenzigast-Alpe, ca. 1600 m. s. m. leg. C. Loitlesberger.

476. Chiloscyphus polyanthus.

Corda in Opiz, Beitr. (1829), pag. 651 et in Sturm, Deutschl. Fl., II, Heft 19 (1829), pag. 35, t. 9; Heeg, Leberm. Niederöst. in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLIII (1893), Abh., pag. 106. — *Jungermannia polyantha* L., Spec. plant., ed. I (1753), pag. 1131.

β) rivularis.

Nees, Naturg. europ. Leberm., II (1836), pag. 374. — Jungermannia pallescens β) rivularis Schrad., Samml. Kryptgew., II (1797), pag. 7.

- a) Tirolia (Vorarlberg): in aqua stagnante apud rivum »Bregenzer Ache« prope Bezau (Bregenzerwald), ca. 650 m. s. m. leg. C. Loitlesberger.
 - b) Carinthia: ad lapides in rivulo; Seebach prope »Spital a. d. Drau«, 500 m. s. m. leg. G. de Niessl.

477. Bazzania triangularis.

Lindb., Act. Soc. pro Fauna et Flora fenn. (1875), pag. 499; Heeg, Leberm. Niederöst. in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLIII (1893), Abh., pag. 110. — Jungermannia triangularis Schleich., Plant. helv. exsicc., nr. 61. — Herpetium deflexum Nees, Naturg. europ. Leberm., III (1838), pag. 57.

- a) Bohemia: ad saxa arenosa humida apud Wekelsdorf leg. E. Bauer.
- **b)** Bavaria: ad terram humosam calcaream in monte » Watzmann «, ca. 1900 m.s. m. leg. C. Loitlesberger.

478. Blepharozia ciliaris.

Dum., Rec. d'observ. (1835), pag. 16; Heeg, Leberm. Niederöst. in Verh. 2001-bot. Ges. Wien, XLIII (1893), Abh., pag. 111. — *Jungermannia ciliaris* L., Spec. plant., ed. I (1753), pag. 1134. — *Ptilidium ciliare* Nees, Naturg. europ. Leberm., III (1838), pag. 117.

β) pulcherrima.

Heeg, l. c., pag. 112. — Jungermannia pulcherrima Web., Spicil. Fl. Goett. (1778), pag. 150. — Ptilidium ciliare β) Wallrothianum Nees, l. c., pag. 120.

Austria superior: ad corticem *Pini mughus* post Laudachsee (»Schartenwinkel«) prope Gmunden, ca. 900 m. s. m. leg. C. Loitlesberger.

479. Radula complanata.

Dum., Rec. d'observ. (1835), pag. 16; Heeg, Leberm. Niederöst. in Verh. 200lbot. Ges. Wien, XLIII (1893), Abh., pag. 112. — Jungermannia complanata L., Spec. plant., ed. I (1753), pag. 1133.

Austria superior: ad corticem *Coryli* et *Alni* ad rivulum »Moosbach« prope Gmunden, ca. 700 m. s. m. leg. C. Loitlesberger.

480. Riccia crystallina.

L., Spec. plant., ed. I (1753), pag. 1138; Lindenb., Mon. d. Riccien, II (1836), pag. 437, t. 22; Heeg, Leberm. Niederöst. in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLIII (1893), Abh., pag. 138.

Helvetia: Canton Zürich, Gattikoner Weiher prope Thalweil (pl. fert.) det. Stephani, leg. H. Schinz.

481. Sphagnum fuscum.

Klinggr. in Schrift. phys.-ökon. Ges. Königsberg, 13 (1872), part I, pag. 4; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., Bd. IV, Th. 1 (1885), pag. 114.

Bohemia: Jungwaldmoor prope Eisenstein (Böhmerwald), ca. 750 m. s. m. leg. E. Bauer.

482. Sphagnum cymbifolium.

Ehrh. in Hannov. Magaz. (1870), pag. 235; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., Bd. IV, Abth. 1 (1885), pag. 103.

Austria inferior: in turfosis, Schlagerboden inter Scheibbs et Frankenfels, ca. 650 m. s. m. leg. J. B. Förster.

483. Sphagnum molluscum.

Bruch in Flora (1825), part 2, pag. 633—635; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., Bd. IV, Abth. 1 (1885), pag. 128. — Sphagnum obtusifolium var. tenellum

Dicks., Blandow, Musci frond. exsicc. (1808), nr. 205. — Sphagnum tenellum (Ehrh. in sched.) Lindb. in Öfvers. Vet.-Akad. Förh., 19 (1862), pag. 142.

Suecia: Småland, Elmhutt

leg. S. Berggren.

484. Weisia viridula.

Hedw. Fund., II (1781), pag. 90; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., Bd. IV, Abth. 1 (1885), pag. 255. — Bryum viridulum L., Spec. plant., ed. I (1753), II, pag. 1119.

Austria inferior: in locis apertis silvarum prope Hofstetten a. d. Pielach, ca. 350 m. s. m. leg. J. B. Förster.

485. Eucladium verticillatum.

Bryol. europ., fasc. 33—36, Monogr. (1846), pag. 3, tab. 1; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., Bd. IV, Abth. 1 (1885), pag. 268. — Bryum verticillatum L., Spec. plant., ed. I (1753), II, pag. 1120.

Bohemia: in rupibus irroratis, Libschitz prope Prag, ca. 200 m. s. m.

leg. E. Bauer.

486. Gymnostomum calcareum.

Nees et Hornsch., Bryol. germ., I (1823), pag. 153, tab. 10, fig. 15; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., Bd. IV, Abth. 1 (1885), pag. 233. — Weisia calcarea C. Müll., Syn., I (1849), pag. 659.

Carinthia: ad saxa micaceo-schistosa supra Lieserbrücken inter Spital et Gmünd, ca. 580 m. s. m. leg. G. de Niessl.

487. Anoectangium compactum.

Schwägr., Suppl., I (1811), P. I, pag. 36, tab. 11; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., Bd. IV, Abth. 1 (1885), pag. 244. — Gymnostomum aestivum Hedw., Spec. Muss. (1801), pag. 32, tab. 11?

Stiria: in rupibus humidis schistosis, Rissachfall prope Schladming, ca. 1200 m. s. m. leg. J. Baumgartner.

488. Dicranum scoparium.

Hedw., Fund. musc., II (1782), pag. 92, tab. 8, fig. 41 u. 42; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., Bd. IV, Abth. 1 (1885), pag. 351. — Bryum scoparium L., Spec. plant., ed. I (1753), pag. 1117.

Moravia: in truncis putridis prope Bodenstedt, circa 400 m. s. m.

leg. C. Loitlesberger.

489. Leucobryum glaucum.

Schimp., Coroll. (1855), pag. 19; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., Bd. IV, Abth. 1 (1885), pag. 419. — Bryum glaucum L., Spec. plant., ed. I (1753), II, pag. 1118.

- a) Bohemia: ad terram in silvis pinorum prope Neuhütten, ca. 300 m. s. m., c. fr. (October 1898) leg. E. Bauer.
 - b) Istria: Panowizer Wald prope Görz, (c. fr. Juli 1899)

leg. C. Loitlesberger.

490. Fissidens taxifolius.

Hedw., Fund. musc., II (1782), pag. 91 et Spec. musc. (1801), tab. 39, fig. 1—5; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., Bd. IV, Abth. 1 (1885), pag. 452. — *Hypnum taxifolium* L., Spec. plant., ed. I (1753), II, pag. 1122.

Austria inferior: in saltibus montis »Blankenberg« prope Hofstetten a. d. Pielach leg. J. B. Förster.

491. Fissidens bryoides.

Hedw., Fund. musc., II (1782), pag. 91; Bryol. europ., fasc. 17, pag. 8, tab. 2; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., Bd. IV, Abth. 1 (1885), pag. 428. — Hypnum bryoides L., Spec. plant., ed. I (1753), II, pag. 1123.

Austria inferior: ad vias sylvaticas umbrosas montis »Blankenberg« prope Hofstetten a. d. Pielach leg. J. B. Förster.

492. Fissidens adiantoides.

Hedw., Fund. musc., II (1782), pag. 81 et Descr., III (1792), pag. 61, tab. 26; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., Bd. IV, Abth. I (1885), pag. 448. — *Hypnum asplenioides* Dicks., Crypt., fasc. 2 (1790), pag. 10, tab. 5, fig. 5.

Austria inferior: in fossis, Lisswiesen prope Rabenstein a. d. Pielach

leg. J. B. Förster.

493. Ceratodon purpureus.

Brid., Bryol. univ., I (1826), pag. 480; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., Bd. IV, Abth. I (1885), pag. 484. — *Mnium purpureum* L., Spec. plant., ed. I (1753), II, pag. 1111.

- a) Moravia: in saxis schistosis prope Leipnik leg. C. Loitlesberger.
- b) Transsilvania: in cacumine Piatra Nemoestilov prope Câmpulury, ca. 900 m. leg. C. Loitlesberger.

494. Trichostomum litorale.

Mitten in Journ. Bot. (1868), pag. 99, tab. 77, fig. 7—9; Limpr. in Rabenh., Kryptfl. Deutschl., Bd. IV, Abth. 1 (1885), pag. 580. — *Mollia litoralis* Braithw., Brit. Moosfl. (1885), pag. 244.

Italia (superior): ad rupes porphyricos secus cataractas apud lacum Luganensem (Prov. Como), 350 m. s. m. leg. F. A. Artaria.

495. Barbula convoluta.

Hedw., Descr., I (1787), pag. 86, tab. 32; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., Bd. IV, Abth. 1 (1885), pag. 628. — *Bryum setaceum* Huds., Fl. angl. (1762), pag. 409. Austria inferior: ad ripas Danubii prope Vindobonam leg. J. Baumgartner.

496. Barbula paludosa.

Schleich. in Web. et Mohr, Taschenb. (1807) (Add. et Emend.), pag. 482. — Barbula paludosa Schleich., Cent. 3, nr. 23. — Barbula crocea Web. et Mohr, l. c., pag. 481. — Tortula paludosa Schleich., Catal. (1807), pag. 31.

Der älteste Name der vorliegenden Pflanze ist Barbula paludosa Schleich., Cent. 3, nr. 23, der jedoch lediglich in einem Exsiccatenwerk enthalten und daher als nicht rechtsgiltig anzusehen ist. Später erhielt die Pflanze in Web. et Mohr, Taschenb. (1807), pag. 481 den völlig rechtsgiltigen Namen B. crocea. Bei den der Beschreibung folgenden Bemerkungen wird der B. paludosa Schleich. auf pag. 482 Erwähnung gethan und darauf hingewiesen, dass dieselbe mit B. crocea identisch sei. Somit erscheint der Name B. paludosa Schleich. erst in Weber et Mohr, Taschenb. rechtsgiltig publicirt, allerdings erst eine Seite nach B. crocea. Es fragt sich nur, ob es unter solchen Umständen zweckmässig wäre, den allgemein üblichen Speciesnamen »paludosa« in »crocea« umzuändern.

- a) Austria inferior: in rupibus calcareis humidis prope Puchenstuben (Scheibbs), ca. 1000 m. s. m. leg. J. B. Förster.
 - b) Stiria (superior); solo calcareo, Gesäuse, 500 m. s. m.

leg. J. Baumgartner.

497. Aloina aloides.

Kindb., Laubm. Schwed. (1883), pag. 136; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., Bd. IV, Abth. 1 (1885), pag. 640. — *Trichostomum aloides* (Koch in man.) Schultz in Nov. Act. Acad. caes. Leop., XI (1823), pag. 197.

Tirolia: ad terram, Arlbergstrasse prope St. Anton

leg. F. Arnold.

498. Tortella inclinata.

Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., Bd. IV, Abth. 1 (1885), pag. 602. — Barbula nervosa Brid., Musc. rec., II, P. 1 (1798), pag. 199 ex parte. — Tortula inclinata Hedw. fil. in Web. et Mohr, Beitr., I (1805), pag. 123, tab. 5.

Austria inferior: ad ripas Danubii prope Vindobonam leg. J. Baumgartner.

499. Cinclidotus fontinaloides.

Pal., Beauv. Prodr. (1805), pag. 28 et 62; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., Bd. IV, Abth. 1 (1885), pag. 696. — Fontinalis minor L., Spec. plant., ed. I (1753), II, pag. 1107.

a) Austria superior: ad lapides Danubii, St. Margarethen prope Linz

leg. Fr. Matouschek.

b) Carniolia: ad lapides in rivo »Poik « prope Adelsberg leg. J. B. Förster.

500. Schistidium apocarpum.

Bryol. europ., fasc. 25—28 (1845), pag. 7, tab. 3; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., Bd. IV, Abth. 1 (1885), pag. 704. — *Bryum apocarpum* L., Spec. plant., ed. I (1753), pag. 1115.

Austria superior: ad saxa granitica, St. Margarethen prope Linz

leg. Fr. Matouschek.

Centuria VI.

Fungi (Decades 16-1/8

501. Capnodium salicinum.

Mont. in Ann. sc. nat., sér. III, tom. XI (1849), pag. 234; Sacc., Syll. fung., I (1882), pag. 73. — Dematium salicinum Alb. et Schwein., Consp. fung. in Lus. agro cresc. (1805). — Capnodium sphaeroideum Kickx, Fl. crypt. Flandr., I (1867), pag. 373.

Hungaria (occidentalis): in foliis ramulisque Salicum, in silva »Schor«, St. Georgen prope Pressburg leg. et det. J. A. Bäumler.

502. Nectria ditissima.

L. et Ch. Tul., Sel. fung. carp., III (1865), pag. 73, tab. 13, fig. 1—4; Sacc., Syll. fung., II (1883), pag. 482. — Nectria coccinea auct. nonnull.

Hungaria (occidentalis): in cortice fagorum veterum, prope Pressburg leg. et det. J. A. Bäumler.

503. Claviceps microcephala.

Tul., Ann. sc. nat., sér. III, tom. XX (1853), pag. 49, tab. 4, fig. 1—11; Sacc., Syll. fung., II (1883), pag. 565. — Kentrosporium microcephalum Wallr., Beitr. z. Bot., Bd. I, Heft 2 (1844), pag. 164, tab. 3, fig. 10—16.

Austria superior: in caryopsidibus *Phragmitis communis* ad stagna prope Kremsmünster leg. P. A. Pfeiffer.

504. Herpotrichia nigra.

Hartig in Hedw., Bd. 27 (1888), pag. 13; Sacc., Syll. fung., IX (Suppl. univ., pars I) (1891), pag. 858.

- a) Carinthia: in ramis foliisque Pini montanae (I), Abietis excelsae (II), Juniperi communis (III), Seissera-Alpe prope Tarvis leg. J. Lütkemüller.
 - b) Helvetia: in foliis Pini montanae, Maloja-Pass, Oberengadin

leg. Prof. H. Schinz.

505. Rosellinia thelena.

Awd. apud Rabenh., Fungi europ., nr. 757 (1867?); Sacc., Syll. fung., I (1882), pag. 253; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., I, Abth. 2 (1887), pag. 225. — Sphaeria thelena Fries in Kunze, Mycol. Hefte, II (1823), pag. 36.

- a) Carinthia: in ligno, prope Rosegg leg. J. Tobisch.
- b) Germania (Baden): in ligno Fagi silvaticae, prope Salem leg. J. B. Jack.

506. Cucurbitaria Laburni.

Ces. et de Not., Schema sfer. ital. in Comment. d. soc. crittog. ital., I, nr. 4 (1863), pag. 214; *Cucurbitaria Laburni* De Not., Erb. critt. ital., nr. 875 sine diagn. — *Sphaeria Laburni* Pers., Observ. mycol., I (1796), pag. 69.

Austria inferior: ad corticem Cytisi Laburni, Klause et Kalenderberg prope Mödling leg. F. de Höhnel.

507. Leptosphaeria modesta.

Auersw. Tauschver. (1866), pag. 4 secundum Winter apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., Bd. I, Abth. 2 (1887), pag. 471. — Leptosphaeria modesta Karst., Mycol. Fenn., II (1873), pag. 106 secundum Sacc., Syll. fung., II (1883), pag. 39. — Sphaeria modesta Desm. in Ann. sc. nat., sér. III, tom. 8 (1847), pag. 173. — Leptosphaeria Cibostii Ces. et de Not., Schema sfer. ital. in Comment. d. soc. crittog. ital., I, nr. 4 (1863), pag. 235. — Sphaeria Cibostii de Not., Decas VI Micromyc. ital., nr. 8, i. c. VIII in Memor. d. accad. Torino, ser. II, tom. XIII (1853), pag. 103.

Zu den obigen Angaben wäre zu bemerken, dass meistens citirt wird »Ces. et de Not., Schema«, als ob es ein selbstständiges Werk sei, in Wirklichkeit ist dieses »Schema . . .« in dem oben angegebenen Commentar zu dem »Erbario crittogamico italiano« enthalten. Ferner wäre zu erwähnen, dass häufig in schwer zu verstehender Weise angeführt wird »de Not. I, II . . . «; es ist dies de Notaris, Micromycetes italici novi vel minus cogniti, Decas I, II etc., welches Werk aber auch nicht selbstständig erschienen, vielmehr in den »Memorie della accademia Torino« (siehe Pritzel, »Thesaurus«) enthalten ist; doch sind nicht blos 4 Decaden, wie Pritzel angibt, erschienen, sondern 9: die 5. im Jahrgang 1849 der genannten Akademieschrift, die 6., 7. und 8. Decade im Jahrgang 1853, die 9. endlich im Jahrgang 1856.

Bäumler bemerkt zu dem Pilz: »Sporen viermal septirt, sehr selten ist im unteren Theil noch ein Septum. Es geben an Karsten, Myc. Fenn., II, pag. 106, vier- bis fünf-, selten sechsmal septirt; Sacc. in Michelia, I, pag. 37 vier- bis fünfmal septirt; Winter

in Rabenh., Kryptfl., l. c. viermal septirt; Sacc. in Syll. fung., l. c. fünfmal septirt; Berlese endlich in Icon. fung., I, pag. 81, tab. 71, fig. 4 erwähnt die Septirung nicht, zeichnet aber alle Sporen mit sechs Querwänden, nur die ungezipfelte Spore mit fünf, und diese entspricht der Form nach den Sporen des vorliegenden Exemplares.« Keissler.

Hungaria (occidentalis): in caulibus siccis Seseli glauci, Pressburg

leg. et det. J. A. Bäumler.

508. Leptosphaeria ogilviensis.

Ces. et de Not., Schema sfer. ital. in Comment. d. soc. crittog. ital., I, nr. 4 (1863), pag. 235. — *Sphaeria ogilviensis* Berk. et Br., Not. of brit. Fungi, nr. 642, tab. XI, fig. 28 secundum Wint. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., Bd. I, Abth. 2 (1887), pag. 476.

f. Gnaphalii.

Niessl. — Pleospora Gnaphalii Westd. (?) in Fuck., Symb. myc. (1869), pag. 136. — Leptosphaeria Gnaphalii Sacc., Syll. fung., II (1883), pag. 34.

Schon Winter erwähnt im Gegensatze zu Saccardo, dass *Pleospora Gnaphalii* zu *Leptosphaeria ogilviensis* gehören dürfte; Niessl ist derselben Ansicht und zieht hiemit direct *Pleospora Gnaphalii* als »forma« zu *Leptosphaeria ogilviensis*. Keissler.

Moravia: in caulibus siccis Gnaphalii silvatici, prope Ratschitz

leg. G. de Niessl.

509. Gibellina Cerealis.

Pass. in Rev. mycol., VIII (1886), pag. 177. — Gibellia Cerealis Pass. in Bull. du comice agr. de Parme (1886), nr. 7 per errorem.

Passerini publicirte zuerst in dem oben angeführten Bulletin eine neue Gattung unter dem Namen Gibellia; erst nach der Publication kam er darauf, dass dieser Name schon von Saccardo für eine andere Pilzgattung verwendet worden sei, und änderte nun seinen Gattungsnamen in der Revue mycologique, l. c. in Gibellina um. Das Citat in Saccardo's Syll. fung., IX (Suppl. univ., pars 1) (1891), pag. 740 ist etwas unklar.

Keissler.

Hungaria: ad culmos languidos Tritici vulgaris, Harta (Com. Pest)

leg. A. Mágócsy-Dietz.

510. Massaria Pupula.

Tul., Select. fung. carpol., II (1863), pag. 225; Sacc., Syll. fung., II (1883), pag. 3. — Sphaeria Pupula Fries, Vet. Akad. Handl. (1818), pag. 104; Syst. mycol., II (1823), pag. 484. — Massaria inquinans de Not. in Parl. Gior. bot. ital., I (1844), pag. 333 pr. p. — Hercospora Pupula Fries, Summa veget. sect. post. (1849), pag. 397.

Gesellig mit Calospora (Valsa) platanoides (Berk. et Br.) Niessl, welche jedoch hier zumeist nur überreife sporenlose Perithecien darbietet. Die Calospora mit ihren nach Art der Valseen gehäuften und geschnübelten Perithecien ist der mehr in die Augen fallende Pilz. Die Massaria bildet durch ihre einzelnen, im Rindenparenchym nistenden und nicht hervorbrechenden Perithecien kleine, bläschenartige Erhöhungen, ohne dass die Mündung deutlich sichtbar wird. Die Fructification ist reichlich, und die grossen dunklen, oblongen oder fast verkehrteiförmigen, in der Mitte stark eingeschnürten Sporen lassen die Art leicht erkennen.

Moravia: in ramulis emortuis Aceris Pseudoplatani prope Ratschitz

leg. G. de Niessl.

511. Mamiana Coryli.

Ces. et de Not., Schema sfer. ital. in Comment. d. soc. crittog. ital., I, nr. 4 (1863), pag. 211; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., Bd. I, Abth. 2 (1887), pag. 670.

Sphaeria Coryli Batsch, Elench. fung. Contin., II (1789), pag. 131, fig. 231; Fries, Syst. mycol., II (1823), pag. 436 etiam Sphaeria Gnomon Schum. (nec Tode), Enum. plant. saell., II (1803), pag. 157 sec. Fries. — Gnomonia Coryli Auersw., Syn. Pyr. Europ., pag. 23, tab. 8, fig. 123 secundum Sacc., Syll. fung., I (1882), pag. 419. — Gnomoniella Coryli Sacc., l. c.

Schon die beiden ausgezeichneten älteren italienischen Autoren haben vermieden, diese Art zu Gnomonia zu stellen, und haben durch ihre Einbeziehung zur Gattung Mamiania den besonderen Wachsthumsverhältnissen Rechnung getragen. Auers wald und Saccardo haben diese Eigenthümlichkeiten nicht erkannt oder doch nicht gewürdigt, und erst Winter hat die natürlichen Beziehungen wieder hergestellt.

Niessl.

Carinthia: in foliis vivis *Coryli avellenae*, prope Dellach ad Millstättersee leg. G. de Niessl.

512. Valsa pustulata.

Auersw. in Nitschke, Pyren. germ. (1870), pag. 211; Sacc., Syll. fung., I (1882), pag. 135. — Valsa turgida Auersw. in Fuck., Fungi rhen., nr. 613.

Moravia: in ramulis emortuis Fagi silvaticae, Adamsthal prope Brünn leg. G. de Niessl.

513. Pseudovalsa macrosperma.

Sacc., Fungi venet., ser. IV in Atti d. soc. venet.-trent. d. sc. nat., IV (1875), pag. 128 et Syll. fung., II (1883), pag. 139. — *Melanconis macrosperma* Tul., Sel. fung. carpol., II (1863), pag. 132, tab. XIV, fig. 13—23. — *Prosthecium ellipsosporum* Fres., Beitr. z. Mycol., Heft 2 (1852), pag. 62, tab. 7, fig. 18—23? sec. Sacc., Syll. fung., II, pag. 139. — *Pseudovalsa Stilbospora* Auersw. in Rabenh., Fungi Europ., nr. 1251.

Saccardo's Arbeit über »Fungi veneti novi vel critici«, welche in zwölf Serien von den Jahren 1873 bis 1882 erschienen ist, wird von vielen Autoren und auch von Saccardo selbst unter diesem Titel citirt, ohne dass angegeben wird, wo diese Serien publicirt wurden, was namentlich deshalb unangenehm ist, da die einzelnen Serien in verschiedenen Zeitschriften, wie Nuovo giornale botanico italiano, Atti della società veneto-trentina di science naturali, Hedwigia, enthalten sind.

Niessl bemerkt (in litteris): »Vorliegende Exemplare enthalten nebst den Conidien die ziemlich selten vorkommenden schlauchführenden Perithecien mit reichlichen Schläuchen und reifen Sporen. Auf mehreren Stücken kommt gesellig damit auch die echte Melanconis chrysostroma (Fries) vor, welche sich durch die viel kleineren und nur zweizelligen Sporen leicht unterscheiden lässt.

Moravia: in ramulis emortuis *Carpini Betuli*, Adamsthal prope Brünn leg. G. de Niessl.

514. Diatrype bullata.

Fries, Summa veget. Scand. sect. post. (1849), pag. 385; Sacc., Syll. fung., I (1882), pag. 192. — Sphaeria bullata Hoffm., Veget. Crypt., I (1787), pag. 5, tab. 2, fig. 1. — Sphaeria depressa Bolt. hist. fung. Halifax, III (1789), pag. 50, tab. 122, fig. 2. — Sphaeria Placenta Tode, Fungi mecklenb., fasc. II (1791), pag. 26, tab. 12, fig. 97.

Austria inferior: in ramulis putridis Salicis Capreae, Sonntagberg prope Rosenau Ieg. P. P. Strasser.

515. Diatrype disciformis.

Fries, Summa veget. Scand. sect. post. (1849), pag. 385; Sacc., Syll. fung., I (1882), pag. 191. — Sphaeria disciformis Hoffm., Veget. Crypt., I (1787), pag. 15, tab. 4, fig. 1.

Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums, Bd. XV. Heft 2, 1900.

— Sphaeria depressa Sow., Col. fig. Engl. Fungi, II, tab. 216. — Sphaeria grisea DC., Fl. franc., VI (1815), pag. 122.

Austria inferior: in ramulis putridis Fagi silvaticae, Sonntagberg prope Rosenau leg. P. P. Strasser.

516. Nummularia nummularium.

Keissl. — Hypoxylon nummularium Bull., Hist. Champ., I (1791), pag. 179, tab. 468, fig. 4. — Sphaeria nummularia DC., Fl. franc., II (1815), pag. 290. — Sphaeria anthracina Schmidt in Kunze et Schm., Mycol. Hefte, I (1817), pag. 55. — Nummularia Bulliardi Tul., Sel. fung. carpol., II (1863), pag. 43, tab. 5, fig. 11—19; Sacc., Syll. fung., I (1882), pag. 396; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., Bd. I, Abth. 2 (1887), pag. 847.

Saccardo und Winter bedienen sich an der oben citirten Stelle des Namens Nummularia Bulliardi Tul.; da aber der älteste Name für die Pflanze Hypoxylon nummularium Bull. ist, so muss der Speciesname »nummularium« bei Uebertragung in eine andere Gattung nach den bekannten Regeln verwendet werden, wie es schon De Candolle bei Uebertragung desselben in die Gattung Sphaeria gemacht hat, und hat daher der Pilz Nummularia nummularium zu heissen. Den Ausdruck »nummularium« glaube ich für ein substantivisch gebrauchtes Wort halten zu können und nicht für ein Adjectiv, weshalb ich diesen Speciesnamen bei Uebertragung in eine Gattung von anderem Geschlecht nicht abändere und daher nicht »nummularia« schreibe.

Keissler.

Moravia: ad corticem Fagi silvaticae, Adamsthal prope Brünn

leg. G. de Niessl.

517. Hypoxylon variolosum.

Keissl. — Lycoperdon variolosum L., Syst. nat., ed. XII, tom. III (1768), Append. Veget., pag. 204. — Valsa fragiformis Scop., Fl. carn., ed. II, tom. 2 (1772), pag. 399. — Sphaeria lycoperdoides Weig., Observ. bot. (1772), pag. 47. — Sphaeria rubra Willd., Fl. berol. prodr. (1787), pag. 415. — Sphaeria radians Tode, Fungi mecklenb., fasc. II (1791), pag. 29, tab. 12, fig. 101. — Hypoxylon coccineum Bull., Hist. Champ., I (1791), pag. 174, tab. 495, fig. 11.

Der vorliegende Pilz wird gewöhnlich als Hypoxylon coccineum Bull. bezeichnet; da aber der Linné'sche Name »Lycoperdon variolosum« bedeutend älter ist, so bleibt wohl — so unangenehm es auch ist, einen allgemein gebräuchlichen Speciesnamen fallen zu lassen — nichts Anderes übrig, als Hypoxylon coccineum in H. variolosum umzuändern. Keissler.

Austria inferior: ad corticem Fagi silvaticae, Sonntagberg prope Rosenau leg. P. P. Strasser.

518. Hypoxylon diathrauston.

Rehm, Ascom. exsicc. (1875), nr. 274 c. diagn.? et in Flora, Bd. 58 (1875), pag. 432 (sine diagn.); Sacc., Syll. fung., I (1882), pag. 365; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., Bd. I, Abth. 2 (1887), pag. 857.

Salisburgia: ad ramulos *Pini mughi* in regionibus alpinis montium »Radstädter Tauern« leg. A. Zahlbruckner.

519. Phyllachora Graminis.

Fuck., Symb. mycol. (1869), pag. 216; Sacc., Syll. fung., II (1883), pag. 602. — Sphaeria graminis Pers., Observ. myc., I (1796), pag. 18. — Dothidea Graminis Fries, Summa veget. sect. post. (1849), pag. 387.

Hungaria (occidentalis): ad folia et culmos *Cynodontis Dactylon*, prope Pressburg leg. et det. J. A. Bäumler.

520. Venturia chlorospora.

Karst., Mycol. fenn., II (1873), pag. 189. — Sphaeria chlorospora Ces. in Rabenh., Fungi Europ. (1861), nr. 48. — Sphaerella chlorospora Ces. et de Not., Comment. d. soc. crittog. ital., I, nr. 4 (1863), pag. 237. — Sphaerella inaequalis Cooke in Journ. of Bot., IV (1866), pag. 248, tab. 51, fig. 26. — Sphaerella cinerascens Fleischh. in Rabenh., Fungi Europ. (1865), nr. 845. — Sphaerella ditricha Auersw. in Rabenh., Fungi Europ. (1866), nr. 943 pr. parte. — Sphaerella canescens Karst., Fungi fenn., nr. 957. — Venturia inaequalis Wint. in Thüm., Mycoth. univ. (1880), nr. 1544. — Didymosphaeria inaequalis Niessl in Rabenh., Fungi Europ. (1881), nr. 2663.

Austria inferior: in foliis putridis Sorbi Ariae, Hadersdorf prope Wien leg. Dr. C. de Keissler.

521. Cryptosporella hypodermia.

Sacc. in Michel. (1879), pag. 30 et 369; Sacc., Syll. fung., I (1882), pag. 466; Fungi ital. (1878), nr. 469 (sine descript.). — Sphaeria hypoderm(i)a Fries in Kunze et Schm., Mycol. Hefte, II (1823), pag. 49. — Valsa hypodermia Fries, Summa veget. sect. post. (1849), pag. 412. — Cryptospora hypodermia Fuck., Symb. mycol. (1869), pag. 192; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., Bd. I, Abth. 2 (1887), pag. 768.

Hungaria (occidentalis): in ramulis emortuis *Ulmi campestris*, prope Pressburg leg. et det. J. A. Bäumler.

522. Hysterographium Fraxini.

De Not. in Giorn. bot. ital., II (1847), pag. 22.; Sacc., Syll. fung., II (1883), pag. 776.

— Hysterium Fraxini Pers., Syn. fung., I (1801), pag. 100.

Hungaria (occidentalis): in ramulis emortuis Fraxini excelsioris, prope Pressburg leg. et det. J. A. Bäumler.

523. Clithris nigra.

Keissl. — Hysterium nigrum Tode, Fungi mecklenb., fasc. II (1791), pag. 5, tab. 8, fig. 64. — Variolaria corrugata Bull., Hist. Champ., I (1791), pag. 187, tab. 432, fig. 4. — Sphaeria collapsa Sow., Col. fig. engl. Fungi, tab. 373, fig. 3. — Hysterium quercinum Pers., Syn. fung. (1808), pag. 100. — Triblidium quercinum Pers., Mycol. Europ., I (1822), pag. 333. — Cenangium (trib. Clithris) quercinum Fries, Syst. mycol., II, sect. I (1823), pag. 189. — Colpoma quercinum Wallr., Fl. crypt. germ., II (Bluff. et Fing., Comp. fl. germ., IV) (1823), pag. 423; Sacc., Syll. Fung., II (1883), pag. 803. — Clithris quercina Karst., Mycol. fenn., I (1871), pag. 221; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., Bd. I, Abth. 3 (1896), pag. 102.

Die vorliegende Pilzspecies geht vielfach unter dem Speciesnamen » quercina(um) «; es stellt sich jedoch bei Verfolgung der Literatur heraus, dass es für dieselbe zwei zu gleicher Zeit (1791) publicirte Namen gibt, denen vor dem Persoon'schen Namen » Hysterium quercinum « (1808) unbedingt die Priorität gebührt, das ist Variolaria corrugata Bull. und Hysterium nigrum Tode; von diesen beiden Bezeichnungen habe ich die letztere gewählt, und zwar deshalb, weil erstens mit der Subsumirung in die Gattung Hysterium die Verwandtschaft viel besser getroffen ist als mit derjenigen in die vage Gattung Variolaria, welche Arten aus allen möglichen Gruppen enthält, zweitens weil Tode eine viel bessere Beschreibung und Abbildung gibt, als dies Bulliard gethan hat. Unter Benützung des Tode'schen Namens habe ich also nach den Principien der Priorität, so ungern ich auch allgemein übliche Bezeichnungen ändere,

den Speciesnamen »nigra« für »quercina« eingesetzt. Zum Schlusse sei noch bemerkt, dass in Streinz, Nomenclator fungorum, ein noch älterer Namen citirt ist, nämlich Lycoperdon volvatum Latourette, Chlor. lugdun. (ed. Gilib., 1785) secund. Poiret; doch finde ich in dieser Abhandlung unter Lycoperdon diesen Namen nicht; da übrigens die ganze Arbeit eine Aufzählung ohne Diagnosen ist, so käme derselbe nicht in Betracht.

Austria inferior: in ramulis putridis Quercuum, Sonntagberg prope Rosenau leg. P. P. Strasser.

524. Naevia tithymalina.

Rehm apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., Bd. I, Abth. 3 (1888), pag. 139; Sacc., Syll. fung., VIII (1889), pag. 659. — Calloria tithymalina Kunze in Rabenh., Fungi Europ., nr. 2037 (1874) c. icone et descr. et in Hedw., 15 (1876), pag. 105. — Habrostictis tithymalina Rehm in 26. Ber. naturh. Ver. Augsb. (1881), pag. 78.

An dieser Stelle sei bemerkt, dass bei Rabenhorst's Kryptogamenflora, welche in einzelnen Lieferungen erscheint, sich in Prioritätsfragen deshalb oft missliche Dinge ergeben, weil, wenn eine Abtheilung eines Bandes complet ist, ein Titelblatt zu derselben erscheint, welches die Jahreszahl des Abschlusses der betreffenden Abtheilung trägt, ohne dass angegeben ist, wann die einzelnen Theile herauskamen. So war es eben hier mit der Bearbeitung der Discomyceten von Rehm. In derselben ist Calloria tithymalina das erste Mal zu Naevia gezogen; nach dem Titelblatt müsste man als Jahreszahl hiefür 1896 schreiben, nun citirt aber Saccardo in seiner Sylloge schon im Jahre 1889 Naevia tithymalina Rehm. Nach vielem Suchen (Just, Bot. Jahresber. etc.) bringt man endlich heraus, dass der genannte Namen in der 30. Lieferung im Jahre 1888 publicirt wurde.

Moravia: in caulibus siccis Euphorbiae virgatae, prope Brünn

leg. G. de Niessl.

525. Bulgaria polymorpha.

Kern. in Sched. ad flor. exs. Austro-Hung., I (1881), pag. 133; Wettst. in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXV (1886), Abh., pag. 595; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., Bd. I, Abth. 3 (1896), pag. 495. — Peziza polymorpha Oed., Fl. dan., VIII (1768), pag. 7, tab. 464. — Elvella undecima Schäff., Icon., II (1763), tab. 158, fig. 1—11. — Bulgaria inquinans Fries, Syst. mycol., II sect. prima (1822), pag. 167; Sacc., Syll. fung., VIII (1884), pag. 636. — Peziza inquinans Pers., Tent. dispos. fung. (1797), pag. 33. Ueber sonstige Synonyme vergleiche Streinz, Nomenclator fungorum und Rehm apud Rabenh., l. c.

In Kerner's Schedae ad flor. exs. Austro-Hung. wurde Bulgaria inquinans in Bulgaria polymorpha umgetauft, da die Art schon im Jahre 1768 als Peziza polymorpha beschrieben war, wogegen der Name »Peziza inquinans« aus dem Jahre 1797 stammt. Nun gibt es allerdings einen noch älteren Namen, das ist Elvella undecima Schäff. (1763), l. c.; doch glaube ich, dass diese Bezeichnung nicht zu verwenden ist, weil nämlich in dem ganzen Schäffer'schen Werke die einzelnen Arten einer Gattung mit der fortlaufenden Nummer als Speciesnamen belegt werden (also: Elvella prima erster Faltenschwamm Diagnose Abbildung, Elvella secunda zweiter Faltenschwamm u. s. f.) und man eine derartige Numerirung doch nicht als factische Speciesbenennung ansehen kann. Keissler.

Hungaria (occidentalis): ad truncos *Quercuum*, in silvis prope Pressburg leg. et det. J. A. Bäumler.

526. Pyrenopeziza Ebuli.

Sacc., Syll. fung., VIII (1889), pag. 360; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., Bd. I, Abth. 3 (1896), pag. 610. — *Peziza atrata β) Ebuli* Fries, Syst. mycol., II, sect. 1 (1822), pag. 148. — *Mollisia Ebuli* Karst., Mycol. fenn., I (1871), pag. 202 pr. parte sec. Rehm, l. c., pag. 611. — *Urceola Ebuli* Quél., Enchir. fung. (1886), pag. 322.

Moravia: in caulibus siccis Sambuci Ebuli, Adamsthal prope Brünn

leg. et det. G. de Niessl.

527. Phyalea acuum.

Rehm apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., Bd. I, Abth. 3 (1896), pag. 717. — Peziza acuum Alb. et Schwein., Consp. fung. nisk. (1805), pag. 330. — Helotium acuum Fries, Summa veg. Scand. sect. post. (1849), pag. 355; Karst., Mycol. fenn., I (1871), pag. 246. — Lachnella acuum Phill., Man. brit. Discom. (1887), pag. 246. — Dasyscypha acuum Sacc., Syll. fung., VIII (1889), pag. 443. — Phialea pulchella Sacc., l. c., pag. 255. — Pezizella pulchella Fuck., Symb. mycol. (1869), pag. 299.

Hungaria (occidentalis): in acubus putridis *Pini silvestris*, Gebirgspark prope Pressburg leg. et det. J. A. Bäumler.

528. Helotium scutula.

Karst. in Notis. ur Sällsk. pro faun. et fl. Fenn. Förhandl., XI (1871), pag. 233 et Mycol. fenn., I (1871), pag. 110; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., Bd. I, Abth. 3 (1896), pag. 792. — Peziza scutula Pers., Mycol. Europ. (1822), pag. 284. — Phialea scutula Gill., Champ. de France, Disc. (1879), pag. 108; Sacc., Syll. fung., VIII (1889), pag. 266. — Helotium virgultorum var. scutula Rehm, Ascom. Loyk. (1882), pag. 7. — Calycella scutula Quél., Enchir. fung. (1886), pag. 136. — Hymenoscypha scutula Phill., Man. brit. Discom. (1887), pag. 136.

Austria inferior: in caulibus putridis, prope Kritzendorf leg. G. de Beck.

529. Pustularia coronaria.

Rehm apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., Bd. I, Abth. 3 (1896), pag. 1019. — Peziza coronaria Jacqu., Misc. austr., I (1778), pag. 140, tab. 10; Sacc., Syll. fung., VIII (1889), pag. 81. — Peziza Dargelasii Gach. in Bull. d'hist. nat. d. l. soc. Linn. de Bord., III (1829), pag. 250, fig. 1—6 sec. Sacc., l. c. — Peziza amplissima Fries, Summa veg. Scand. sect. post. (1849), pag. 349. — Peziza schizostoma Rich. in Bull. d. l. soc. sc. et arts d. l. Vitry (1867), pag. ? sec. Rehm, l. c. — Peziza eximia Dur. d. Maiss. et Lév., Explor. scient. de l'Alg. (1869), tab. 28, fig. 9 sine descr. — Peziza geaster Gonn. et Rabenh., Mycol. Europ. (1869—1870), tab. 3, fig. 5 sec. Rehm, l. c. — Peziza sicula Inz., Fung. sicil., Cent. II (1875?), pag. 39, tab. 8, fig. 4 sec. Sacc., l. c. — Peziza Clissonii Rip. in Bull. d. l. soc. bot. d. France, 23 (1876), pag. 307. — Aleuria eximia Gill., Champ. d. France, Disc. (1879), pag. 48, tab. 48. — Peziza (Discina) coronaria Beck in Becker, Hernstein (1886), pag. 307 et in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXV (1886), pag. 373. — Sarcoscypha coronaria Boud. in Bull. d. l. soc. myc. d. France, 1 (1885), pag. 101.

Var. macrocalyx.

Rehm, I. c., pag. 1020. — Peziza macrocaly x Riess in Fres. Beitr. z. Myc. (1852), pag. 75, tab. 9, fig. 7. — Sarcosphaera macrocaly x Auersw. in Hedw., 8 (1869), pag. 82. — Peziza coronaria var. macrocaly x Cooke, Mycogr., I, part 1 (1869), pag. 140, tab. 68, fig. 238 e, f.

- a) Austria inferior: in silvis *Pini nigrae*, in monte »Föhrenkogel«, prope Perchtoldsdorf leg. F. de Höhnel.
 - b) Austria inferior: in silvis Pini nigrae, prope Baden

leg. J. Lütkemüller.

530. Geoglossum ophioglossoides.

Sacc., Syll. fung., VIII (1889), pag. 43; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., Bd. I, Abth. 3 (1896), pag. 1155. — *Clavaria ophioglossoides* L., Spec. plant., ed. 1, tom. 2 (1753), pag. 1182. — *Geoglossum glabrum* Pers., Observ. myc., II (1799), pag. 61; Massee in Ann. of Bot., XI (1897), pag. 246.

Carinthia: inter sphagna, ad Egelsee prope Spittal a. d. Drau

leg. J. Lütkemüller.

Algae (Decades 10-11).

531. Conferva glacialis.

Kütz., Phyc. Germ., pag. 202 (1845); Spec. Alg., pag. 370; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 217.

Hungaria: Magas Tátra, in saxis rivulorum ad »Zöld tó«, m. Jul.

leg. et det. F. Filárszky.

532. Mougeotia gracilis.

Kütz., Spec. Alg., pag. 434 (1849). — Mesocarpus gracilis Kirchn., Alg. Schles., pag. 129. — Mougeotia genuflexa Roth var. gracilis Reinsch, Algenfl. mittl. Franken, pag. 215; Hansg., Prodr., pag. 151; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 717.

Hungaria: Budapest, in pelvi horti botanici, m. Oct.

leg. et det. F. Filárszky.

533. Mougeotia parvula.

Hassall, Descr. Freshw. Conf., pag. 434 (1843); Gay, Ess. Monogr. Conjug., pag. 81; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 714; Wille, Mesocarpaceae in Engl.-Prantl, Natürl. Pfizfam., Th. I, Abth. 2, pag. 23. — Mougeotia splendens Kütz., Tab. phyc., V, pag. 1, nr. 1377. — Mesocarpus parvulus Hassall, Brit. Freshw. Alg., pag. 169, tab. 45, fig. 2—3; De Bary, Conjug., pag. 80, tab. XI, fig. 15; Hansg., Prodr., pag. 150. — Sphaerocarpus parvulus Hassall in Ann. et Mag. Nat. Hist., XII, pag. 187, tab. VII, fig. 13, 14.

Hungaria: in fossis ad viam ferream circa Szt. Lörincz prope Budapest, m. Oct. Insunt:

Spirogyra dubia.

Kütz., Tab. phyc., V, tab. 24; Rabenh., Fl. Europ. Alg., III, pag. 243; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 764.

Spirogyra gracilis.

Kütz., Spec. Alg., pag. 438; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 759. — Zygnema gracile Hassall, Brit. Freshw. Alg. (1852), pag. 148, tab. 30, fig. 5—6.

leg. et det. F. Filárszky.

534. Mougeotia scalaris.

Hassall, Observ. on Zygn. in Ann. et Mag. Nat. Hist., X (1842), pag. 45, tab. 7, fig. 7; Hansg., Prodr., pag. 150; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 712. — Mesocarpus scalaris Hassall, Brit. Freshw. Alg., pag. 166; Gay, Ess. Monogr. Conjug., pag. 81; De Bary, Conjug., pag. 80; Rabenh., Fl. Europ. Alg., III, pag. 257; Kirchn., Alg. Schles., pag. 128.

Austria inferior: in aqua stagnante prope Frankenfels ad Scheibbs. Immixta sunt:

Oscillatoria limosa.

Agardh, Disp. Alg. Sueciae (1812), pag. 35; Gomont, Monogr. Oscill. in Ann. sc. nat., sér. VII, tom. 16, pag. 210.

Cosmarium tetrophthalmum.

Bréb. in Ralfs, Brit. Desm., pag. 98, tab. 17, fig. 11, tab. 33, fig. 8; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 981. — Euastrum tetrophthalmum Kütz., Phyc. Germ. (1845), pag. 136.

Cosmarium margaritiferum.

Menegh., Synops. Desm. in Linnaea (1840), pag. 219; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 979. — *Ursinella margaritifera* Turp., Dict. sc. nat. (1820), fig. 23; Mém. du Mus., XVI (1828), pag. 316, tab. XIII, fig. 19.

Cosmarium Botrytis.

Menegh. in Linnaea (1840), pag. 220; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 979.

Raphidium polymorphum.

Fresenius in Abh. d. Senckenb. naturf. Ges., II (1856), pag. 199, tab. VIII; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 592.

Var. fusiforme.

Rabenh., Fl. Europ. Alg., III, pag. 45; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 593. — Ancistro-desmus fusiformis Corda, Alman. de Carlsb. (1838), pag. 199, tab. II.

Synedra Ulna.

Ehrenb., Inf., pag. 211; De Toni, Syll. Alg., II, pag. 653; Van Heurck, Traité des Diatom., pag. 310, tab. X, fig. 409. — *Bacillaria Ulna* Nitzsch, Beitr. z. Infuskde. (1817), pag. 99, tab. 5.

Achnanthidium flexellum.

Bréb. in Kütz., Spec. Alg. (1849), pag. 54; De Toni, Syll. Alg., II, pag. 488; Van Heurck, Traité des Diatom., pag. 277. — Cymbella flexella Kütz., Bacill. (1844), pag. 75.

Gomphonema constrictum.

Ehrenb., Abh. (1831), pag. 63; De Toni, Syll. Alg., II, pag. 421; Van Heurck, Traité des Diatom., pag. 270, tab. VII, fig. 296. leg. et det. S. Stockmayer.

535. Mesotaenium Endlicherianum.

Nägeli, Einzell. Alg. (1849), pag. 109, tab. VIB; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 814; Nordst., Index Desm., pag. 300. — *Palmogloea Endlicheriana* Rabenh., Fl. Europ. Alg., III, pag. 116.

Hungaria: in paludibus ad Loretto lectum et per sex menses domi cultum. Immixta est:

Ulothrix subtilis.

Kütz., Phyc. germ. (1845), pag. 197; Rabenh., Fl. Europ. Alg., III, pag. 365; Hansg., Prodr., pag. 59 (sensu amplo). — Hormiscia subtilis De Toni, Syll. Alg., I, pag. 159.

Animadvertendum, ne confundas cellulas *Mesotaenii* chlorophoro axiali cum *Ulotrichis* subtilis articulis singularibus dissolutis, qui dimidio minores et chlorophoro parietali donati sunt.

536. Closterium striolatum.

Ehrenb., Entwickl. d. Infus. (1832), pag. 68; Inf. als vollk. Organism., pag. 96, nr. 112 excl. syn.; Kütz., Phyc. germ., pag. 131; Ralfs, Brit. Desm., pag. 170, tab. 29, fig. 2 ex parte!; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 826; Nordst., Index Desm., pag. 242; Lütkem., Desm. Umgeb. Millstättersees in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, L, pag. 63.

Carinthia: in turfosis circa lacum »Egelsee» prope Millstadt, m. Sept.

Sparse immixta sunt inter cetera: Euastrum oblongum (Grév.) Ralfs var. oblongiforme (Cram.) Rabenh. f. scrobiculata Nordst., Micrasterias papillifera Bréb., Micrasterias rotata (Grév.) Ralfs leg. et det. J. Lütkemüller.

537. Penium Digitus.

Bréb. in Ralfs, Brit. Desm., pag. 150, tab. XXV, fig. 3 b; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 860; Nordst., Index Desm., pag. 108; Lütkem., Desm. Umgeb. Millstättersees in Verh. 2001.-bot. Ges. Wien, L, pag. 64. — *Closterium Digitus* Ehrenb., Entwickl. d. Infus. (1832), pag. 68.

Carinthia: in turfosis » Eckerseemoor« prope Millstadt, m. Sept.

Immixta sunt: Closterium juncidum β) Ralfs et Closterium striolatum Ehrenb. leg. et det. J. Lütkemüller.

538. Penium oblongum.

De Bary, Conjugat. (1858), pag. 73, tab. VII G, fig. 1, 2; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 864; Nordst., Index Desm., pag. 185.

Austria superior: in turfosis ad lacum »Schwarzer See« prope St. Wolfgang leg. et det. J. Lütkemüller.

539. Xanthidium armatum.

Rabenh., Deutschl. Kryptfl., II, 2 (1847), pag. 55; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 916; Nordst., Index Desm., pag. 51. — Cosmarium armatum Bréb. in Meneghini, Synops. Desm. in Linnaea (1840), pag. 218. — Euastrum armatum Kütz., Phyc. germ., pag. 137.

Var. intermedium.

Schroeder in Forschungsber. von Plön, Th. 6, Abth. 1 (1898), pag. 36, tab. 2, fig. 1; Lütkem., Desm. Umgeb. Millstädtersees in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, L, pag. 72.

Carinthia: in turfosis » Eckerseemoor« prope Millstadt, m. Sept.

leg. et det. J. Lütkemüller.

Ueber diese Varietät, welche zuerst von Schroeder, l. c., nach im Riesengebirge aufgefundenen Individuen beschrieben wurde, schreibt Lütkemüller, l. c., pag. 72: «Diese Varietät scheint weit verbreitet zu sein, da sie nicht nur in Kärnten an verschiedenen Standorten, sondern auch in Norddeutschland und Schweden vorkommt. Sie ist im Ganzen graciler als die typische Form, von welcher sie sich in Frontalansicht durch die relativ grössere Breite der Zellhälften und die concaven Seiten unterscheidet. Die Stacheln geben oft schon an der Basis ein bis zwei Aeste ab, die letzteren besitzen scharf zugespitzte Enden, wie das von West. (Desm. Un. St., pag. 300, fig. 3) für var. cervicornis beschrieben wurde. Abgesehen von den Centralprotuberanzen beträgt die Zahl 20—22 für jede Zellhälfte, ihre Anordnung in Zonen erkennt man am besten in

Seitenansicht. Die apicale Zone hat 8 Stacheln, die mediane 6, die basale 6 oder 8. Ueberzählige Stacheln kommen hin und wieder, im Ganzen aber selten vor. Der Vergleich mit Schroeder's Figuren zeigt, dass bei den Kärntner Exemplaren die Bestachelung weniger kräftig ist als bei denen vom Riesengebirge.

Immixta sunt inter cetera: Closterium Lunula (Muell.) Nitzsch; Cl. striolatum Ehrenb.; Penium Digitus (Ehrenb.) Bréb.; P. interruptum Bréb.; P. margaritaceum (Ehrenb.) Bréb.; Euastrum humerosum Ralfs, forma; Micrasterias denticulata Bréb.; M. papillifera Bréb.; M. rotata (Grév.) Ralfs; Staurastrum dejectum Bréb.; St. scabrum Bréb.; St. spongiosum Bréb.

540. Cosmarium amoenum.

Bréb. in Ralfs, Brit. Desm. (1848), pag. 102, tab. 17, fig. 3; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 988; Nordst., Index Desm., pag. 43; Lütkem., Desm. Umgeb. Millstättersees in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, L, pag. 65.

Carinthia: in turfosis ad lacum » Egelsee« prope Millstatt, m. Sept.

leg. et det. J. Lütkemüller.

541. Staurastrum muricatum.

Bréb. in Menegh., Synops. Desm. in Linnaea (1840), pag. 226; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 1189; Lütkem., Desm. Umgeb. Millstättersees in Verh. 2001.-bot. Ges. Wien, L, pag. 80. — Binatella muricata Bréb., Alg. Falaise (1835), pag. 66. — Desmidium apiculosum Ehrenb., Infus. als vollk. Organism. (1838), pag. 142 sec. Menegh., l. c.

Carinthia: in turfosis ad lacum »Egelsee« prope Millstatt, m. Sept.

leg. et det. J. Lütkemüller.

542. Staurastrum scabrum.

Bréb. in Ralfs, Brit. Desm. (1848), pag. 214, tab. 35, fig. 20; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 1170; Nordst., Index Desm., pag. 229; Lütkem., Desm. Umgeb. Millstättersees in Verh. 2001.-bot. Ges. Wien, L, pag. 81.

Carinthia: in turfosis ad lacum »Egelsee« prope Millstadt, m. Sept.

543. Laminaria adriatica.

G. v. Beck in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, Bd. XLVI (1896), pag. 50.

Mare adriaticum: ad insulam »Pelagosa« 300 m. s. m.

leg. F. de Steindachner, det. G. de Beck.

544. Isthmoplea sphaerophora.

Kjellm., Alg. arct. sea, pag. 276; Reinke, Schütt und Kuckuck, Atlas deutscher Meeresalgen, Taf. 30, pag. 45; De Toni, Syll. Alg., III, pag. 569. — Ectocarpus sphaerophorus Carm. in Hook., Br. Fl., II, I (1833), pag. 326; J. Ag., Spec. Alg., I, pag. 17. — Capsicarpella sphaerophora Kjellm., Bidr. scand. Ectocarp. och Tilopt., pag. 20, tab. I, fig. 2.

Cum sporangiis uniloc.

Insula Helgoland: ad *Polysiphium urceolatum* (Lightf.) Grév. insidens, loco »Wittkliffbrunnen« dicto emergens, m. majo leg. et det. P. Kuckuck.

545. Phycocelis aecidioides.

Kuckuck, Bemerk. z. marinen Algenveget. von Helgoland in Wissensch. Meeresuntersuch., N. F., Bd. I (1894), pag. 234, fig. 8; Neue Phaeosp. westl. Ostsee in Bot. Zeit., 1895, pag. 181. — *Ectocarpus aecidioides* Rosenvinge, Grönlands Havalgar in

Meddelels. om Grönland, III (1893), pag. 894, fig. 27. — Streblonema aecidioides Fosl., New or crit. Norw. Alg. (1894), pag. 23, tab. I, fig. 7—10; De Toni, Syll. Alg., III, pag. 577.

Insula Helgoland: laminis Laminariae saccharinae (L.) Lam. juvenilis insidens, m. majo leg. et det. P. Kuckuck.

546. Pogotrichum filiforme.

Reincke, Schütt und Kuckuck, Atlas deutscher Meeresalgen (1892), pag. 61, taf. 41, fig. 13–25; De Toni, Syll. Alg., III, pag. 479.

Cum sporangiis pluriloc.

Insula Helgoland: ad saxa »Seehundsklippen» Laminariae saccharinae (L.) Lamx. insidens, m. mart. leg. et det. P. Kuckuck.

547. Gracilaria confervoides.

Grev., Alg. Brit. (1830), pag. 123; Turet et Bornet, Étud. phyc., pag. 80, tab. 40; Hauck, Meeresalg., pag. 182, fig. 77; De Toni, Syll. Alg., IV, pag. 431. — Fucus confervoides L., Spec. plant., II, pag. 1629. — Fucus verrucosus Huds., Fl. Angl., pag. 588. — Fucus longissimus Wulf., Cr. Aqu., nr. 24. — Fucus procerrimus Esp., Fuc., tab. 92. — Fucus scorpioides Fl. Dan., tab. 887. — Plocaria confervoides Mont. in Voy. Bonite, pag. 101. — Sphaerococcus confervoides Ag., Spec. Alg., pag. 303. — Gigartina confervoides Lam., Essay, pag. 48. — Hypnaea confervoides J. Ag., Alg. med., pag. 149. — Ceramium longissimum Roth, Fl. Germ., III, pag. 460. — Mychodea coerulescens Kütz., Tab. phyc., XVI, pag. 30, tab. 83. — Chrysymenia flagelliformis Ardiss., Fl. Ital., II, 1, pag. 68, tab. 14.

Insula Sylt: in portu »Königshafen« prope »List«, m. jun.

leg. et det. P. Kuckuck.

548. Lithothamnion Propontidis.

Fosl. in Kgl. norsk. vidensk. Selsk. Skr. (1898), nr. 6, pag. 4 apud Fritsch, Fl. v. Constantinopel, I in Denkschr. d. kais. Akad. d. Wiss. Wien, math.-nat. Cl., LXVIII, pag. 243.

Propontis: locis vadosis $1-1^{1}/_{2}$ m. profundis ad San Stefano prope Constantinopel, m. aug. leg. Nemetz.

Glaspräparate.

Von nicht geringem wissenschaftlichen wie auch praktischen Interesse ist die von Ferdinand Pfeiffer von Wellheim in seinen »Beitr. zur Fixirung und Präparation der Süsswasseralgen« (Oest. bot. Zeitschr., 1898, pag. 53 ff. und 99 ff.) mitgetheilte neue Fixirungsflüssigkeit, welche aus je gleichen Volumtheilen von 40% Formol, von Holzessig (aceticum pyrolignosum puriss.) und Methylalkohol (rectif. puriss.) besteht. Dieses Gemisch kann vorräthig gehalten werden, denn es ist lange Zeit haltbar. Bei Wanderungen kann es ohne besondere Gefahr mitgeführt werden. Die Anwendungsweise ist sehr einfach. Der Algenwatte oder dem Magma wird nach dem Decantiren des überschüssigen Wassers ein Quantum dieses Gemisches zugesetzt, welches mindestens das doppelte Volumen des übrig gebliebenen Wassers beträgt, und dabei wiederholt aufgeschüttelt. Letzteres ist für das rasche und gleichmässige Eindringen der Fixirungsflüssigkeit wichtig. Das auf Reisen und Excursionen oft undurchführbare Auswaschen des fixirten Materiales entfällt ganz, da die Objecte, obgleich die Fixirung

schon nach einigen Stunden erreicht ist, ohne Schaden selbst Monate lang im Pfeifferschen Gemisch belassen werden können. Die weitere Behandlung des fixirten Materiales geschieht im Wesentlichen nach den von Pfeiffer von Wellheim in Pringsh. Jahrb. f. wissensch. Botanik, Bd. XXVI, schon früher mitgetheilten Methoden. Zahlreiche methodische Feinheiten, sowie die auch bei anders fixirtem Materiale anwendbare » Eisencarminfärbung« hat derselbe Autor in der eingangs citirten Arbeit mitgetheilt.

Zweck dieser Zeilen sollte sein, besonders die Aufmerksamkeit Derjenigen, welche Gelegenheit haben, in den Tropen oder überhaupt in wenig durchforschten Gebieten Algen zu sammeln, auf eine Fixirungsflüssigkeit zu lenken, die sich wie keine andere für diese Zwecke eignet. Es sei hier auch besonders hervorgehoben, dass die rücksichtlich der Kerne und Pyrenoide mit dem Pfeiffer'schen Gemisch erzielten Erfolge den durch Fixirung mit Chromessigsäure und den Chromsäuregemischen erzielten mindestens gleichwerthig sind, dass im Allgemeinen auch die Chromatophoren in der vorzüglichsten Weise fixirt werden, dass auch Gallertstructuren, bei den Desmidiaceen auch die Poren und Porenorgane ausgezeichnet fixirt werden.

549. Oscillatoria princeps.

Vauch., Hist. des Conferv. d'eau douce (1803), pag. 190, tab. 15, fig. 2; Gomont, Monogr. Oscill. in Ann. sc. nat., sér. VII, tom. XVI, pag. 206, tab. VI, fig. 9; Kirchn., Oscillatoriaceae in Engler-Prantl, Natürl. Pflanzfam., I, 1a, pag. 64. — Oscillatoria imperator Wood, Prodr. study freshw. Alg. in Proc. Amer. Phil. Soc., XI (1869), pag. 124. — Oscillaria princeps Rabenh., Fl. Europ. Alg., II, pag. 112. — Oscillaria Pollinii Menegh., Consp. Alg. Eug., pag. 8. — Oscillaria maxima Kütz., Phyc. gen., pag. 190.

Conspectus anatomicus.

Germania: Oppeln, m. Novembr.

leg. Schmula, praep. F. Pfeiffer v. Wellheim.

Präparation: Pfeiffer'sche Mischung, Eisencarmin, venet. Terpentin.

Der Wabenbau ist, wie die Controle am lebenden Object ergab, in unveränderter und deutlicher Weise erhalten.

550. Spirogyra majuscula.

Kütz., Spec. Alg. (1849), pag. 441; Tab. phyc., V, tab. 26, fig. 1; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 756. — Spirogyra orthospira Näg. in Kütz., Spec. Alg., I, pag. 441; Tab. phyc., V, pag. 8.

Conspectus anatomicus.

Austria inferior: Vindobonae, m. Sept.

Präparation: Chromessigsäure, Echtgrün, Magdalaroth, venet. Terpentin.

Die Zellfäden sind in die einzelnen Glieder zerfallen.

leg. et praep. F. Pfeiffer v. Wellheim.

Lichenes (Decades 16—18).

551. Chaenotheca chrysocephala.

Th. Fries, Gen. Heterolich. (1861), pag. 102. — Lichen chrysocephalus Turn. in Linn. Soc. Transact., VII (1804), pag. 88, tab. VIII, fig. 1. — Calicium chrysocephalum Ach., Meth. Lich., Suppl. (1803), pag. 15; Nyl., Synops., I (1860), pag. 146, tab. V,

fig. 11; Crombie, Monogr. Brit. Lich., I (1894), pag. 87. — Cyphelium chrysocephalum Koerb., Syst. Lich. Germ. (1855), pag. 316. — Phacotium chrysocephalum S. Gray, Natur. Arrang., I (1821), pag. 484; Poetsch, Syst. Aufzähl. (1872), pag. 77.

Tirolia: adtruncos *Laricum* ad vicum » Planötzerhof « supra Hötting prope Innsbruck leg. J. Schuler.

552. Calicium trabinellum.

Ach., Meth. Lich., Suppl. (1803), pag. 15; Mass., Mem. Lich. (1853), pag. 153; Hepp, Flecht. Europ., nr. 334; Arn. in Flora (1885), pag. 50; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., ed. 2^a , I, 3 (1896), pag. 410. — Calicium xylonellum β) trabinellum Ach., Meth. Lich. (1803), pag. 93. — Calicium adspersum γ) trabinellum Schleich. apud Schaer., Enum. Lich. Europ. (1850), pag. 167. — Calicium roscidum var. roscidulum Nyl. apud Zwackh, Lich. exsicc., nr. 18 et Synops., I (1860), pag. 154, tab. V, fig. 21. — Calicium roscidum var. trabinellum Nyl., Lich. Scand. (1861), pag. 41.

Tirolia: ad truncos putridos prope St. Ulrich (Gröden)

leg. A. Zahlbruckner.

553. Arthonia punctiformis f. quadriseptata.

Ohlert, Zusammenstell. Lich. Preuss. in Schrift. phys.-ökon. Ges. Königsberg, XI (1870), pag. 41; Arn. in Flora (1872), pag. 572; Almqu. in Kgl. Sv. Vet.-Akad. Handl., XVII, nr. 6 (1880), pag. 43; Willey, Synops. Arthon. (1890), pag. 42. — Arthonia punctiformis f. quinqueseptata Arn. in Flora (1884), pag. 649; A. Zahlbr. in Verh. Ver. f. Natur- u. Heilk. Pressb., N. F., X (1899), pag. 13.

Hungaria: ad ramulos Ulmorum in regione »Au« prope St. Georgium

leg. A. Zahlbruckner.

554. Opegrapha viridis.

Pers. apud Ach., Meth. Lich. (1803), pag. 22; Th. Fries in Flora (1865), pag. 537; Nyl., Lich. Scand. (1861), pag. 256; Tuckm., Gen. Lich. (1872), pag. 200; Arn. in Flora (1884), pag. 655 et Lichfl. München (1891), pag. 100. — Opegrapha rubella γ) viridescens Ach., Lichgr. Univ. (1810), pag. 250. — Zwackhia viridis Poetsch, Syst. Aufzähl. (1872), pag. 186. — Graphis involuta (α) Wallr., Fl. Germ. Cryptg., I (1831), pag. 329. — Zwackhia involuta Koerb., Syst. Lich. Germ. (1855), pag. 286; Stein apud Cohn, Kryptfl. Schles., II, 2 (1879), pag. 272. — Opegrapha involuta Krphbr., Lichfl. Baiern (1861), pag. 259. — Opegrapha rubella Moug. et Nestl., Stirp. Vog.-Rhen., nr. 648; Nyl. in Act. Soc. Linn. Bordeaux, XXI (1856), pag. 405.

- a) Austria inferior: ad truncos *Picearum* in monte Sonntagberg prope Rosenau leg. P. P. Strasser.
- b) Oldenburgia: ad truncos Alnorum prope Helle leg. H. Sandstede.

555. Encephalographa Elisae.

Mass., Gen. Lich. (1854), pag. 13 (nom. solum!), Symmict. Lich. nov. (1855), pag. 67; Anzi, Lich. venet. exsicc., nr. 108; A. Zahlbr. in Oest. bot. Zeitschr. (1899), pag. 245. — Opegrapha Elisae Mass. in Hb.; Stzbgr. in Nov. Act. Leop.-Carol., XXXII, 1 (1865), pag. 35, tab. II, fig. 7.

Istria: ad saxa calcarea, Promontore prope Pola leg. K. Stockert.

556. Lecanactis abietina.

Koerb., Syst. Lich. Germ. (1855), pag. 276; Arn. in Flora (1858), pag. 694; Hepp, Flecht. Europ., nr. 767; Tuckm., Synops. N. Am. Lich., II (1888), pag. 114. — Lichen

abietinus Ach. in Vet.-Akad. Nya Handl., XVI (1795), pag. 139, tab. V, fig. 7. — Lecidea abietina Ach., Meth. Lich. (1803), pag. 54; Nyl. in Act. Soc. Linn. Bordeaux, XXI (1856), pag. 384; Leight., Lich. Great-Brit., ed. 3a (1879), pag. 354. — Schismatomma abietina Mass., Ricerch. sull'auton. (1852), pag. 56, fig. 102; Mudd, Manual Brit. Lich. (1861), pag. 223. — Bilimbia abietina H. Oliv., Fl. Lich. Orne, II (1884), pag. 191.

Oldenburgia: ad truncos Quercuum prope Fikensolt leg. H. Sandstede.

557. Cladonia pycnoclada.

Nyl. in Journ. Linn. Soc. Lond. Bot., IX (1865), pag. 224; Wainio, Monogr. Cladon. Univ., I (1887), pag. 34 et III (1897), pag. 223. — *Cenomyce pycnoclada* Gaudich. in Ann. sc. nat. Bot., V (1825), pag. 97.

Ein neuer Bürger der europäischen Flechtenflora!

Croatia: in pratis apricis aridisque in declivitate ad septemtriones spectante montis Bela Peša, ca. 850 m. s. m. leg. J. Schuler.

558. Bacidia rubella.

Mass., Ricerch. sull'auton. (1852), pag. 118, fig. 231; Koerb., Syst. Lich. Germ. (1855), pag. 186; Th. Fries, Lichgr. Scand., I, 2 (1874), pag. 344; Arn. in Flora (1884), pag. 576. — *Lichen rubellus* Ehrh., Pl. Cryptg., nr. 196 (1785). — *Lichen luteolus* Schrad., Spicil. (1794), pag. 85. — *Lecidea luteola* Ach., Meth. Lich. (1803), pag. 60; Nyl., Lich. Scand. (1861), pag. 209.

Austria inferior: ad arborum truncos in monte Sonntagberg prope Rosenau leg. P. P. Strasser.

559. Baeomyces roseus.

Pers. in Usteri, Neue Ann. d. Bot., I (1794), pag. 19; Koerb., Syst. Lich. Germ. (1855), pag. 274; Nyl., Lich. Scand. (1861), pag. 48; Th. Fries, Lichgr. Scand., I, 2 (1874), pag. 329; Arn. in Flora (1884), pag. 423; A. Zahlbr. in Hedwigia (1892), pag. 35; Crombie, Monogr. Brit. Lich., I (1894), pag. 111. — *Baeomyces ericetorum* DC., Fl. franç., II (1805), pag. 342; Eggerth apud Kern., Sched., IV (1886), pag. 99.

Bohemia: ad terram nudam sterilemque prope Kaplitz leg. O. de Müller.

560. Leptogium atrocoeruleum.

Arn. in Flora (1885), pag. 211; Harm., Catal. Lich. Lorraine (1894), pag. 64. — Lichen atro-coeruleus Hall., Hist. Stirp. Helvet. (1768), pag. 94. — Lichen lacerus Sw. in Vet. Akad. Nya Handl., XVI (1795), pag. 18. — Leptogium lacerum S. Gray, Natur. Arrang., I (1821), pag. 401; Koerb., Syst. Lich. Germ. (1855), pag. 417; Nyl., Synops., I (1858), pag. 122, tab. II, fig. 6; Arn. in Flora (1867), pag. 121; Crombie, Monogr. Brit. Lich., I (1894), pag. 69, fig. 18. — Collema atro-coeruleum α) lacerum Schaer., Enum. Lich. Europ. (1850), pag. 249; Hepp, Flecht. Europ., nr. 928.

Litorale austriacum: supra muscos prope Prosecco et Občina in agro Tergestino leg. J. Schuler.

561. Sticta scrobiculata.

Ach., Lichgr. Univ. (1810), pag. 453; Delise, Hist. Lich. Sticta (1822), pag. 152, tab. XVIII, fig. 169; Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), pag. 66; Nyl. in Act. Soc. Linn. Bordeaux, XXI (1856), pag. 299 et Synops., I (1860), pag. 353. — Lichen scrobiculatus Scop., Fl. Carn., II (1760), pag. 384. — Stictina scrobiculata Nyl., Lich. Scand. (1861), pag. 94; Stzbgr. in Flora, LXXXI (1895), pag. 126; Arn. in Flora (1884), pag. 230. — Lobarina

scrobiculata Nyl. in Flora (1877), pag. 233; Crombie, Monogr. Brit. Lich., I (1894), pag. 270. — Lobaria scrobiculata DC., Fl. franç., II (1805), pag. 402; Wainio, Étud. Lich. Brésil., I (1890), pag. 194.

Planta fructifera.

Carinthia: ad ramulos abietinos in litore lacus »Oberer Weissenfelser See« prope Tarvis leg. A. Zahlbruckner.

562. Peltidea venosa.

Ach., Meth. Lich. (1803), pag. 282; Nyl. in Flora (1866), pag. 116; Arn. in Flora (1884), pag. 233; Crombie, Monogr. Brit. Lich., I (1894), pag. 279. — Lichen venosus Linné, Spec. plant. (1753), pag. 1148; Engl. Bot., tab. 887. — Peltigera venosa Hoffm., Plant. Lich., I (1790), pag. 31, tab. VI, fig. 1; Koerb., Syst. Lich. Germ. (1855), pag. 62; Nyl., Synops., I (1860), pag. 328; Tuckm., Synops. N. Am. Lich., I (1882), pag. 105.

a) Austria inferior: in sylvis prope Krems, solo schistoso

leg. J. Baumgartner.

b) Tirolia: in margine viarum sylvaticarum ad »Mariabrunn« (vulgo »Hungerburg«) prope Innsbruck leg. J. Schuler.

563. Nephromium tomentosum var. rameum.

Nyl., Synops., I (1860), pag. 319; Leight., Lich. Great Brit., ed. 3^a (1879), pag. 100. — Nephroma resupinatum γ) rameum Schaer., Enum. Lich. Europ. (1850), pag. 18, tab. II, fig. 3; Arn. in Flora (1884), pag. 231. — Nephromium tomentosum subsp. rameum Nyl. apud Norrl. in Medd. Sällsk. faun. et flor. fennic., I (1876), pag. 18; Crombie, Monogr. Brit. Lich., I (1894), pag. 283.

Tirolia: ad ramulos abietinos emortuos in saltu »Puflesschlucht« prope St. Ulrich (Gröden) leg. A. Zahlbruckner.

564. Solorina crocea.

Ach., Lichgr. Univ. (1810), pag. 149; Mass., Mem. Lich. (1853), pag. 26, fig. 14; Koerb., Syst. Lich. Germ. (1855), pag. 63; Nyl. in Act. Soc. Linn. Bordeaux, XXI (1856), pag. 289 et Synops., I (1860), pag. 329, tab. VIII, fig. 40; Tuckm., Synops. N. Am. Lich., I (1882), pag. 111; Crombie, Monogr. Brit. Lich., I (1894), pag. 280. — *Lichen croceus* Linné, Spec. plant. (1753), pag. 1149; Engl. Bot., tab. 498.

Tirolia: ad terram humosam in monte Glungezer prope Innsbruck

leg. J. Schuler.

565. Solorina saccata.

Ach., Lichgr. Univ. (1810), pag. 149; Nyl., Synops., I (1860), pag. 330, tab. VIII, fig. 41; Koerb., Syst. Lich. Germ. (1855), pag. 63; Tuckm., Synops. N. Am. Lich., I (1882), pag. 111; Arn. in Flora (1884), pag. 237; Crombie, Monogr. Brit. Lich., I (1894), pag. 280, fig. 49. — *Lichen saccatus* Linné, Fl. Suec. (1755), pag. 1102; Engl. Bot., tab. 288.

Tirolia: ad terram nudam solo calcareo ad vicum »Purenhof« prope Innsbruck leg. J. Schuler.

566. Lecanora (Placodium) Garovaglii.

A. Zahlbr. in Verh. Natur- u. Heilk. Pressb., VII (1894), pag. 47. — *Placodium Garovaglii* Koerb., Parerg. Lich. (1859), pag. 54; Arn. in Flora (1884), pag. 312. —

Lecanora muralis var. Garovaglii Wainio in Act. Soc. faun. et flor. fennic., XIII, nr. 6 (1896), pag. 10. — Squamaria saxicola f. Garovaglii Nyl. in Act. Soc. Sc. Fennic., VII (1863), pag. 597.

Austria inferior: ad saxa schistosa in collibus prope Krems.

leg. J. Baumgartner.

567. Lecanora (Placodium) configurata.

Nyl. in Flora (1884), pag. 389 et (1885), pag. 43; Lojka, Math. és természet. közlem., XXI (1885), pag. 341; Hue, Addend. Lichgr. Europ. (1886), pag. 64. — *Placodium configuratum* Arn., Lich. exsicc., nr. 1075.

Hungaria (Com. Krassó-Szörény): ad saxa porphyrica in monte Strazsuc prope Mehádia leg. H. Lojka (ex Reliquiis Lojkanis).

568. Lecanora lutescens.

Duby, Bot. Gallic., II (1830), pag. 668; Oliv., Expos. syst. Lich. Ouest, I (1897), pag. 294. — Patellaria lutescens DC., Fl. franç., II (1805), pag. 354. — Lecanora expallens Ach., Lichgr. Univ. (1810), pag. 374; Arn. in Flora (1872), pag. 73 et (1884), pag. 336; Leight., Lich. Great-Brit., ed. 3° (1879), pag. 184. — Lecanora varia var. expallens Flagey, Lich. Franche-Comté, 2 (1882), pag. 289. — Lecanora symmicta var. expallens Oliv., Lich. Orne, II (1884), pag. 158.

Oldenburgia: ad truncos Quercuum, Brook.

leg. H. Sandstede.

569. Pertusaria lactea.

Nyl. in Flora (1881), pag. 539; Arn. in Flora (1884), pag. 421; Hue, Addend. Lichgr. Europ. (1886), pag. 119; Crombie, Monogr. Brit. Lich., I (1894), pag. 498; Harm., Catal. Lich. Lorraine (1897), pag. 328. — Lichen lacteus Linné, Mantissa (1767), pag. 132. — Variolaria lactea Pers. in Usteri, Neue Ann. d. Bot., I (1794), pag. 24; S. Gray, Natur. Arrang. Brit. Pl., I (1821), pag. 492; Darbish. in Engl., Bot. Jahrb., XXII (1897), pag. 626. — Pertusaria lactescens β) lactea Mudd, Manual Brit. Lich. (1861), pag. 272.

Tirolia: ad saxa syenitica ad pedem montis Malgola prope Predazzo

leg. F. X. Rieber.

570. Parmelia limbata.

Laur. in Linnaea, II (1827), pag. 39, tab. I, fig. 2; Nyl., Synops., I (1860), pag. 386; Wainio, Étud. Lich. Brésil., I (1890), pag. 65; Shirley, Lich. Fl. Queensl., pag. 46; A. Zahlbr. in Ann. naturh. Hofm. Wien, XI (1896), pag. 195. — Parmelia relicina Nyl. in Ann. sc. nat. Bot., sér. 4°, tom. XV (1861), pag. 43 non E. Fries, fide Müll. Arg. in Flora (1882), pag. 317.

Australia: ad saxa arenacea, Natural Park prope Sydney leg. Ch. Moore.

571. Parmelia revoluta.

Nyl. in Bull. Soc. Linn. Normandie, sér. 2°, tom. III (1868), pag. 264; Hue, Addend. Lichgr. Europ. (1886), pag. 41; Crombie, Monogr. Brit. Lich., I (1894), pag. 237; Harm., Catal. Lich. Lorraine (1896), pag. 193. — *Imbricaria revoluta* Flk., Deutsch. Lich. (1815), pag. 15; Arn. in Flora (1884), pag. 160 et Lichfl. München (1891), pag. 28. — *Parmelia laevigata* var. *revoluta* Nyl., Synops., I (1860), pag. 385. — *Parmelia quercifolia* var. *revoluta* Leight., Lich. Great-Brit., ed. 3° (1879), pag. 129.

Oldenburgia: ad truncos Quercuum prope Ohrwege leg. H. Sandstede.

572. Ramalina denticulata var. subolivacea.

Wainio, Étud. Lich. Brésil., I (1890), pag. 23.

Brasilia; ad truncos arborum in horto botanico Janeirensi

leg. F. de Höhnel.

Die vorliegenden Exemplare wechseln in der Farbe ihres Lagers ungemein; viele entsprechen dem von Wainio angegebenen Farbentone (»olivaceo- vel pallide-glauce-scens«), bei vielen wieder tritt eine mehr röthlichbraune Färbung hervor.

573. Ramalina reticulata.

Krphbr., Gesch. Lich. (1869), pag. 617; Nyl., Recogn. Ramal. (1870), pag. 25; Tuckm., Synops. N. Am. Lich., I (1882), pag. 22; Kramer in Ber. Schweiz. Bot. Ges., I (1891), pag. 100; Hasse, Lich. South Calif., ed. 2^a (1898), pag. 7. — Lichen reticulatus Noehd. in Schrad., Journ. f. d. Bot., III (1800), pag. 237—238. — Ramalina retiformis Menz. apud Tuckm., Synops. Lich. New Engl. (1848), pag. 12; Nyl., Synops., I (1860), pag. 291, tab. VIII, fig. 28; Krphbr., Reise Freg. »Novara«, I (1870), pag. 132. — Ramalina Menziesi Tayl. in Hook., Lond. Journ. of Bot., VI (1847), pag. 189 non Tuckm. — Chlorodicty on foliosum J. Ag., Öfvers. kgl. Vet.-Akad. Förh. (1870), pag. 427—434, tab. III.

California: ad ramos arborum et fruticum prope Los Angeles

leg. H. E. Hasse.

574. Ramalina thrausta.

Nyl., Synops., I (1860), pag. 296 et Recogn. Ramal. (1870), pag. 18; Th. Fries, Lichgr. Scand., I, I (1871), pag. 38; Stzbgr. in Jahresber. naturf. Ges. Graubünd., N. F., Bd. XXXIV (1891), pag. 85; Crombie, Monogr. Brit. Lich., I (1894), pag. 187. — Alectoria thrausta Ach., Lichgr. Univ. (1810), pag. 596. — Ramalina calicaris var. thrausta E. Fries, Lichgr. Europ. Reform. (1831), pag. 30; Koerb., Syst. Lich. Germ. (1855), pag. 39. — Evernia arenaria E. Fries., Lichgr. Europ. Reform. (1831), pag. 23. — Alectoria crinalis Ach., Lichgr. Univ. (1810), pag. 596 fide Wainio in Meddel. Soc. faun. et flor. fennic., X, 2 (1883), pag. 204.

Tirolia: ad ramulos abietinos in saltu »Puflesschlucht« prope St. Ulrich (Gröden) leg. A. Zahlbruckner.

575. Caloplaca cerina var. stillicidiorum.

Th. Fries, Lichgr. Scand., I, I (1871), pag. 174 (pro f.). — Lichen stillicidiorum Hörnem., Fl. Dan. (1792), tab. 1063, fig. 2. — Callopisma cerinum var. stillicidiorum Koerb., Syst. Lich. Germ. (1855), pag. 127; Arn. in Flora (1884), pag. 254. — Placodium gilrum var. stillicidiorum Wainio in Természetr. füzet., XXII (1899) pag. 296.

Tirolia: supra muscos destructos in muros prope St. Ulrich (Gröden)

leg. J. Schuler.

576. Buellia nigerrima.

Arn., Lich. exsicc., nr. 1780 (1899). — Lecidea nigerrima Nyl. apud Sandst. in Abh. naturw. Ver. Bremen, XIV (1898), pag. 491.

Oldenburgia: ad tegulas in Edewecht leg. H. Sandstede.

577. Physcia obscura var. chloantha.

Nyl., Lich. Scand. (1861), pag. 112; Oliv., Expos. Lich. Ouest., I (1897), pag. 189. — Parmelia chloantha Ach., Synops. (1814), pag. 217. — Parmelia obscura b) chloantha

E. Fries, Lichgr. Europ. Reform. (1831), pag. 85; Arn. in Flora (1884), pag. 227 et Lichfl. München (1891), pag. 34.

Austria inferior: ad truncos *Populi tremulae* in monte Sonntagberg prope Rosenau leg. P. P. Strasser.

578. Polyblastia sepulta.

Mass. in Lotos, VI (1856), pag. 81; Koerb., Parerg. Lich. (1863), pag. 340; Garovgl., Tentam. Dispos. (1865), pag. 148, tab. VIII, fig. 4A; Müll. Arg., Princip. Classif. (1862), pag. 79, tab. II, fig. 16; Th. Fries, Polybl. Scand. (1877), pag. 21; Arn. in Flora (1885), pag. 152. — Verrucaria sepulta Nyl. in Flora (1881), pag. 457; Hue, Addend. Lichgr. Europ. (1886), pag. 285. — Thelotrema sepultum Hepp, Flecht. Europ., nr. 950 (1867).

Hohenzollern: ad saxa calcarea (»Malbstein«) prope Trillfingen

leg. F. X. Rieber.

579. Polyblastia theleodes.

Th. Fries, Lich. Spitzberg. (1867), pag. 48 et Polybl. Scand. (1877), pag. 10. — Verrucaria theleodes Smmrft., Suppl. (1826), pag. 140; Schaer., Enum. Lich. Europ. (1850), pag. 215; Nyl., Lich. Scand. (1861), pag. 292. — Sporodictyon theleodes Th. Fries, Lich. Arctoi (1861), pag. 264; Koerb., Parerg. Lich. (1863), pag. 332; Arn. in Verh. 2001.-bot. Ges., XXXVII (1887), Abh., pag. 125. — Verrucaria thelena E. Fries, Lichgr. Europ. Reform. (1831), pag. 440. — Sporodictyon Schaererianum var. theleodes Arn. in Flora (1870), pag. 19.

f. inundata.

Th. Fries, Polybl. Scand. (1877), pag. 11. — Verrucaria theleodes f. inundata Nyl. apud Crombie, Lich. Brit. (1870), pag. 110; Leight., Lich. Great-Brit., ed. 3^a (1879), pag. 490.

Wurtemberga: ad lapides dolomiticas in valle Wendthal prope Heidenheim leg. F. X. Rieber.

580. Verrucaria velana.

A. Zahlbr. — Acarosphora (?) Velana Mass. in Lotos, VI (1856), pag. 75 et Sched. critic., VIII (1856), pag. 155; Arn. in Flora (1860), pag. 68; Jatta, Syll. Lich. Italic. (1900), pag. 233. — Lithoicea Velana Arn. in Flora (1885), pag. 69. — Verrucaria apatela Krphbr., Lich. Bayern (1861), pag. 235 (non Mass.), Hazsl., Magy. zuzmó-flor. (1884), pag. 272; Lojka in Math. és termész. közlem., XXI (1886), pag. 368. — Exsicc.: Mass., Lich. exsicc., nr. 282; Arn., Lich. exsicc., nr. 81, a—b; Koerb., Lich. sel., nr. 69.

Hungaria (Com. Krassó-Szörény): ad saxa calcarea in valle Zselereu prope Herkulesfürdő leg. H. Lojka (ex Reliquiis Lojkanis).

Thallus continuus, cretaceus, areolato-rimulosus, areolis in crustam compactam, sat crassam (usque 2 mm. altam) coadnatis, polygonis vel subirregularibus, rugulosis vel laevibus, planis, demum modice convexis, novellis pruinosis, demum nudis et tabacinis vel cervino-castaneis, opacis, K =, Ca Cl =, strato corticali $180-220 \mu$ alto, pseudo-parenchymatico e cellulis oblongo-subpolygonis et tenuiter membranaceis formato; medulla albescens, J -. Gonidia in strato superiore pseudoparenchymatico in seriebus subverticalibus disposita, pleurococcoidea, anguloso-globosa, $3-6 \mu$ in diam. Apothecia in areolis thallinis 1-4-na, immersa et solum vertice hemisphaerico, nigro opacoque prominula et poro tenuissimo pertusa, o'3-04 mm. in diam., amphithecio fusco-nigro, in parte basali paulum dilutiore. Paraphyses mox dissolutae et indistinctae. Asci copiosi, saccato-cuneati, $130-140 \mu$ alti et $16-23 \mu$ lati. Sporae 8-nae, ovales vel

ellipsoideo-ovales, simplices, hyalinae, $16-24\mu$ longae et $9-13\mu$ latae. Hymenium J primum leviter coerulescens, dein imprimis asci, vinose rubeus.

A proxima Verrucaria apetala (Mass.) jam sporis multo minoribus distat.

Musci (Decades 12-13).

581. Grimmia unicolor.

Hook. in Grev. Scott. Fl., III (1825), tab. 123; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., IV, Abth. 1 (1890), pag. 744.

Stiria (superior): ad saxa schistosa, Rissachfall prope Schladming, ca. 1100 m. s. m. leg. Baumgartner.

582. Grimmia montana.

Bryol. Europ., fasc. 25—28 (1845), pag. 26, tab. 14; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., IV, Abth. 1 (1890), pag. 780.

 $\textbf{Austria inferior:} \ \text{ad saxa gneissacea aprica prope } \texttt{``Arnsdorf``(Donauthal)}$

leg. J. Baumgartner.

583. Hedwigia albicans.

Lindb., Musc. scand. (1879), pag. 40; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., IV, Abth. I (1890), pag. 820. — Fontinalis albicans Web., Spic. fl. gott. (1778), pag. 38, nr. II5. — Hedwigia ciliata (Ehrh. in man.) Hedw., Descr., I (1787), pag. 107, tab. 40.

Moravia: Hurka prope Mährisch-Weisskirchen leg. C. Loitlesberger.

584. Georgia pellucida.

Rabenh., Deutschl. Kryptfl., II, P. III (1848), pag. 231; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl., IV, Abth. 2 (1895), pag. 126. — *Mnium pellucidum* L., Spec. plant., ed. I (1753), II, pag. 1109, nr. 1. — *Tetraphis pellucida* Hedw., Fund. mus., II (1782), pag. 88, tab. VII, fig. 32.

- a) Austria inferior: in silvis, Puchenstuben prope Scheibbs, ca. 900 m. s. m. leg. J. B. Förster.
- b) Hungaria: in truncis Coniferarum, Iglöfüred leg. Dr. F. Filárszky.

585. Webera elongata.

Schwägr. in L., Spec. plant., ed. IV, tom. V, P. II (1830), pag. 48; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl., IV, Abth. 2 (1895), pag. 241. — *Pohlia elongata* Hedw., Descr., I (1787), pag. 96, tab. 36.

Tirolia (Vorarlberg): »Bludenzer Alpenweg« prope Langen, ca. 1400—1600 m.s. m. leg. C. Loitlesberger.

586. Bryum bimum.

Schreb., Spic. Fl. Lips. (1771), pag. 83, nr. 1047; Bryol. Europ., fasc. 6—9 (1839), pag. 50, tab. 23; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl., IV, Abth. 2 (1895), pag. 342.

Austria inferior: in locis humidis solo gneissaceo, prope »Rossatz a. d. Donau« leg. J. Baumgartner.

587. Bryum Schleicheri.

Hedw., Spec. musc., Suppl. I, P. II (ed. a Schwägr.) (1816), pag. 113, tab. 73; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl., IV, Abth. 2 (1895), pag. 438. — Bryum alpinum Schleich., Pl. Helv. exs.; Vill., Fl. Dauph., III (1786), pag. 889.

Tirolia (Vorarlberg): solo calcareo, ad Lünersee, ca. 2000 m. s. m.

leg. C. Loitlesberger.

588. Mnium serratum.

Schrad. in L., Syst. nat., ed. XIII (cur. Gmelin), II, P. II (1791), pag. 1330, nr. 27; Bryol. Europ., fasc. 5 (1838), pag. 24, nr. 5, tab. 5; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl., IV, Abth. 2 (1895), pag. 461. — *Bryum marginatum* Dicks., Pl. crypt., fasc. II (1790), pag. 9, tab. 5, fig. 1.

Austria inferior: ad Danubium prope Mautern leg. J. Baumgartner.

589. Bartramia pomiformis.

Roth, Tentam., III (1800), pag. 258; Hedw., Spec. musc. (ed. a Schwaegr.) (1801), pag. 164. — *Bryum pomiforme* L., Spec. plant., ed. I (1753), II, pag. 1080, nr. 3 pr. p.

Die meisten Autoren, auch Limpricht in Rabenhorst's Kryptogamenflora und Paris in dem Index bryologicus, citiren Hedwig als Autor, was aber falsch ist, da Roth um ein Jahr früher Bryum pomiforme L. in die Gattung Bartramia einbezogen hat.

Moravia: ad rivum »Ludina-Bach « apud Ohrensdorf prope Mährisch-Weisskirchen leg. C. Loitlesberger.

590. Pogonatum nanum.

Palis. de Beauv., Prodr. (1805), pag. 84; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl., IV, Abth. 2 (1895), pag. 605. — *Polytrichum nanum* var. β) Weis, Fl. gott. (1770), pag. 175. — *Polytrichum pumilum* Swartz in Vet. Akad. Nya Handl., XVI (1795), pag. 271.

a) Austria inferior: in viis cavis, prope Rabenstein a. d. Pielach

leg. J. B. Förster.

b) Austria inferior: solo schistaceo ad vias, Gansbach prope Melk

leg. J. Baumgartner.

591. Pogonatum aloides.

Palis. de Beauv., Prodr. (1805), pag. 84; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl., IV, Abth. 2 (1895), pag. 607. — *Polytrichum aloides* Hedw., Descr., I (1787), pag. 37, tab. 14.

Austria inferior: in viis cavis in monte »Blankenberg « prope Hofstetten a.d. Pielach leg. J. B. Förster.

592. Polytrichum strictum.

Banks in man.; Menz. in Transact. Linn. Soc., IV (1798), pag. 77, tab. 7, fig. 1; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl., IV, Abth. 2 (1895), pag. 629. — *Polytrichum affine* Funk in Hoppe, Bot. Taschenb. (1802), pag. 43, nr. 19.

Austria inferior: in turfosis, Schlagerboden inter Frankenfels et Scheibbs

leg. J. B. Förster.

593. Diphyscium sessile.

Lindb. in Öfvers. af Vet. Akad. Förhandl., XX (1863), pag. 394 in obs.; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl., IV, Abth. 2 (1895), pag. 643. — *Buxbaumia sessilis* Schmidt, Diss. Buxb. (1758), pag. 26, tab. 2. — *Diphyscium foliosum* Mohr, Observ.-bot. (1803), pag. 34.

Austria inferior: ad margines silvarum in monte »Sonntagsberg« prope Waidhofen a. d. Ybbs leg. P. B. Wagner.

594. Fontinalis squamosa.

L., Spec. plant., ed. II (1763), pag. 1571; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl., IV, Abth. 2 (1895), pag. 666. — *Hypnum squamosum* Neck., Meth. musc. (1771), pag. 192. Bohemia: in rivulo »Seebach« prope »Salnau im Böhmerwald«, ca. 700 m. s. m. leg. Dr. E. Bauer.

595. Neckera crispa.

Hedw., Fund. musc., II (1782), pag. 93, tab. 12, fig. 47 et 48; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl., IV, Abth. 2 (1895), pag. 707. — *Hypnum crispum* L., Spec. plant., ed. I (1753), tom. II, pag. 1124.

Austria superior: in saxis, Traunfall prope Schwanenstadt

leg. F. Matouschek.

596. Homalia trichomanoides.

Bruch, Schimp. et Gümb. in Schimp., Bryol. Europ., V (1851—1855), tab. 446 (Numer. monogr., pag. 3, tab. 1). — *Hypnum trichomanoides* Schreb., Spicil. Fl. Lips. (1771), pag. 88, nr. 1053.

Moravia: in saxis et ad terram, Zbraschauer Schlucht prope Mährisch-Weisskirchen leg. C. Loitlesberger.

597. Leucodon sciuroides.

Hedw., Spec. musc., Suppl. (ed. a Schwaegr.) I, P. II (1816), pag. 1 et II, P. I (1823), pag. 82, tab. 125, fig. 10; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl., IV, Abth. 2 (1895), pag. 684. — *Hypnum sciuroides* L., Spec. plant., ed. II (1763), 2, pag. 1569.

- a) Carniolia: ad arbores vetustes, prope Adelsberg leg. J. B. Förster.
- b) Istria: ad fagos, Trnovaner Wald, ca. 800 m. s. m.

leg. C. Loitlesberger.

598. Camptothecium lutescens.

Bruch, Schimp. et Gümb. in Schimp., Bryol. Europ., VI (1853), tab. 558 (Numer. monogr., pag. 6, tab. 1). — Hypnum lutescens Huds., Fl. angl. (1762), pag. 421.

a) Austria inferior: solo schistaceo, Krems a. d. Donau

leg. J. Baumgartner.

b) Italia (superior): ad saxa calcarea, Mompiatto supra Torno apud lacum Comensem, ca. 600 m. s. m. leg. F. A. Artaria.

599. Platygyrium repens.

Bruch, Schimp. et Gümb. in Schimp., Bryol. Europ., V (1851), tab. 458 (Numer. monogr., pag. 4, tab. 1). — *Pterygynandrum repens* Brid., Spec. musc., I (1806), pag. 131.

Austria inferior: in tectis lignosis, Siemetsberg prope Rabenstein

leg. J. B. Förster.

600. Anomodon Rugelii.

[C. Müll., Syn., II (1851), pag. 473 sub Hypno]. — Anomodon apiculatus [Bruch., Schimp. et Gümb. in Schimp., Bryol. Europ., V (1850), ad tab. 474, pag. 3 et 6, nom. sol.] Sulliv., Musci and Hep. Un. St. (1856), pag. 658 (58). — Leskea apiculata Schimp. in litt.

Die Pflanze ging bisher unter dem Namen Anomodon apiculatus, zu welchem alle möglichen Autoren citirt wurden, wie Schimper, Bryol. Europ., wo nur ein nomen solum zu finden, Sullivant, Icones musc., Schimper, Syn., ed. II etc.; derjenige Autor, welcher die Pflanze zuerst unter dem Namen apiculatus wirklich beschrieb, ist Sullivant (jedoch nicht in den Icones muscorum, sondern in den Musci and Hepaticae Un. St.). Der älteste Name jedoch für die Pflanze (ohne Rücksicht auf die Gattung) ist Hypnum Rugelii C. Müll., Syn., II (1851), pag. 473; daher hat dieser Speciesname zu gelten, so ungern ich auch solche Namensänderungen vornehme, und muss derselbe in die Gattung Anomodon herübergenommen werden. Keissler.

Addenda:

- 96. Schistostega osmundacea Mohr.
- b) Carinthia: solo micaceo-schistoso, Liedweggraben prope »Techendorf am Millstätter See« leg. Prof. G. de Niessl.
 - 98. Bartramia Halleriana Hedw.
 - b) Tirolia: ad saxa calcarea, Zephirau prope Kitzbühel

leg. Prof. G. de Niessl.

- 196. Tortella squarrosa Limpr.
- b) Italia (superior): ad loca arenosa prope Blevio, Prov. Como

leg. F. A. Artaria.

- 381. Preissia quadrata Bern.
- b) Carinthia: ad rivum »Möll« prope Heiligenblut, ca. 1500 m. s. m.

leg. C. Loitlesberger.

- 392. Sphagnum squarrosum Pers.
- b) Carinthia: in turfosis apud Seebach prope Spital a. d. Drau

leg. Prof. G. de Niessl.



Vist Dr. F. W. Neue Compositor and dem Wiener Heckering	K h
Klatt, Dr. F. W. Neue Compositen aus dem Wiener Herbarium	1
Koechlin, Dr. R. Ueber Simonyit- und Glauberitkrystalle von Hallstatt.	1.40
- Ueber Glauberit vom Dürnberge bei Hallein. (Mit I Abbildung im Texte)	40
Koelbel, K. Beiträge zur Kenntniss der Crustaceen der Canarischen Inseln. (Mit 1 Tafel)	1.00
Kohl, Fr. Ueber neue und seltene Antilopen des K. K. Naturhist. Hofmuseums. (Mit 4 Tafeln)	4.—
- Die Hymenopterengruppe der Sphecinen. I. Monographie der natürlichen Gattung Spiner.	
Linné (sens, lat.). I. Abtheilung (mit 5 Tafeln) und II. Abtheilung	17
— Ueber Ampulex Jur. (s. l.) und die damit enger verwandten Hymenopteren-Gattungen.	,
(Mit 3 lithogr. Tateln)	5
— Neue Hymenopterenformen. (Mit 3 lafeln)	4.—
- Zur Hymenopterenfauna Afrikas, (Mit 5 Tafeln)	7.—
- Zur Monographie der natürlichen Gattung Sphex Linné. (Mit 2 lithogr. Tafeln)	3.60
- Die Gattungen der Sphegiden. (Mit 7 lithogr. Tafeln und 90 Abbildungen im Texte)	
- Zur Kenntniss der europäischen Polistes-Arten. (Mit I Tafel)	23.40
- Zur Kenntniss neuer gestachelter Hymenopteren. (Mit 1 Tafel)	1.20
- Zur Kenntniss der Hymenopterengattung Eidopompilus Kohl. (Mit I Tafel).	1.60
Konow, Fr. W. Systemat. und kritische Bearbeitung der Blattwespen-Tribus Lydini. I.—II.	40
None W. P. W. Systemat, and kindsche Beautellang der Battwespen-Indus Lydini. I.—II.	2.80
Linck, G. Der Meteorit (Chondrit) von Meuselbach i. Th. (Mit 2 Tafeln)	2.60
Lorenz, Dr. L. v. Die Ornis von Oesterreich-Ungarn und den Occupationsländern im K. K.	
Naturhistorischen Hofmuseum zu Wien	2
- Ueber einen vermuthlich neuen Dendrocolaptiden. (Mit I Tafel in Farbendruck)	I
Lütkemüller, Dr. Desmidiaceen aus den Ningpo-Mountains in Cen ralchina. (Mit 1 Tafel)	1.40
Marenzeller, Dr. E. v. Ueber die adriatischen Arten der Schmidt'schen Gattungen Stelletta	
und Ancorina. (Mit 2 Tafeln)	2.60
- Annulaten des Beringsmeeres. (Mit 1 Tafel)	1.60
Marktanner-Turneretscher, G. Beschreibung neuer Ophiuriden und Bemerkungen zu	- +00
bekannten. (Mit 2 Tafeln)	3.60
- Die Hydroiden des K. K. Naturhistorischen Hofmuseums. (Mit 5 Tafeln)	
Mayr, Dr. G. Afrikanische Formiciden. (Mit 3 Abbildungen im Texte)	9
Melichar, Dr. L. Monographie der Ricaniiden (Homoptera). (Mit 6 Tafeln und 1 Abbildung	2
in Tayta)	
im Texte)	14.—
Niessl, G. v. Ueber das Meteor vom 22. April 1888	1.60
Pelzeln, A. v., und Lorenz, Dr. L. v. Typen der ornithologischen Sammlung des K. K.	
Naturhistorischen Hofmuseums (I.—IV. Theil)	4
- Geschichte der Säugethier- und Vogel-Sammlung des K.K. Naturhistorischen Hofmuseums	
Penther, Dr. A. Zur Kenntniss der Arachnidenfauna Südafrikas (Scorpiones). (Mit 2 Ab-	
bildungen im Texte)	
Rebel, Dr. H. Beitrag zur Microlepidopterenfauna des canarischen Archipels. (Mit I Tafel)	
- Vierter Beitrag zur Lepidopterenfauna der Canaren. (Mit I Abbildung im Texte).	
- und Rogenhofer, A.: Zur Lepidopterenfauna der Canaren. (Mit 1 Tafel)	
Redtenbacher, J. Vergleichende Studien über das Flügelgeäder der Insecten. (Mit 12 Tafeln)	10.—
Rogenhofer, A. F. Afrikanische Schmetterlinge des K. K. Naturhistorischen Hofmuseums.	10.
I.—II. (Mit 2 Tafeln in Farbendruck)	4
Rosa, Dr. D. Die exotischen Terricolen des K. K. Naturhistorischen Hofmuseums. (Mit 2 Tafeln)	3.20
Rzehak, A. Ueber einige merkwürdige Foraminiferen aus dem österreichischen Tertiär.	3.20
(Mit 2 Tafeln)	3.—
Schletterer, A. Die Hymenopteren-Gruppe der Evaniiden. I.—III. Abtheilung. (Mit 6 Tafeln).	18.—
Siebenrock, F. Zur Kenntniss des Kopfskelettes der Scincoiden, Anguiden und Gerrho-	
sauriden. (Mit 2 Tafeln)	4.—
- Das Skelet von Uroplates fimbriatus Schneid. (Mit I lith. Tafel u. 2 Abbild. im Texte)	2
- Zur Kenntniss des Rumpfskeletes der Scincoiden, Anguiden und Gerrhosauriden.	
(Mit I Tafel und 4 Abbildungen im Texte)	2.40
- Ueber den Bau und die Entwicklung des Zungenbein-Apparates der Schildkröten.	
(Mit 2 Tafeln und 2 Abbildungen im Texte)	2.80
Steindachner, Dr. Fr. Ueber die Reptilien und Batrachier der westlichen und östlichen	
Gruppe der canarischen Inseln	1
- Ueber neue und seltene Lacertiden aus den herpetologischen Sammlungen des K. K.	
Naturhistorischen Hofmuseums. (Mit 2 Tafeln)	3.—
- Ueber die typischen Exemplare von Lacerta mosorensis. (Mit 1 Tafel)	1.40
— Bericht über die während der Reise Sr. Maj. Schiff »Aurora« von Dr. C. Ritter v.	2.40
Mieroszewski in den Jahren 1895 und 1896 gesammelten Fische. (Mit 1 lithogr. Tafel)	2.60
Steuer, Dr. Adolf. Die Entomostraken der Plitvicer Seen und des Blata-Sees (Croatien),	2.00
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4.40
gesammelt von Dr. R. Sturany (1895). (Mit 3 Tafeln und 8 Abbildungen im Texte)	4.40
Sturany, Dr. R. Zur Molluskenfauna der europäischen Türkei. Nebst einem Anhange, be-	
treffend die Nacktschnecken, von Dr. H. Simroth. (Mit 3 Tafeln)	4.—
- Ueber die von Dr. H. Rebel in Bulgarien 1896 gesammelten Gehäuseschnecken. (1 Taf.)	1.40
Suess, Dr. Fr. E. Beobachtungen über den Schlier in Oberösterreich und Bayern. (Mit	
3 Abbildungen im Texte)	1.20
Weisbach, Dr. A. Einige Schädel aus Ostafrika. (Mit 2 Tafeln)	2.40
Weithofer, A. Ueber einen neuen Dicynodonten (Dicynodon simocephalus) aus der	
Karrooformation Südafrikas. (Mit I Tafel)	1.40
- Ueber ein Vorkommen von Eselsresten in der Höhle »Pytina jama« bei Gabrowitza .	1.40
Zahlbruckner, Dr. A. Beitrag zur Flora von Neu-Caledonien. (Mit 2 Tafeln)	3.20
- Ueber einige Lobeliaceen des Wiener Herbariums. (Mit I Abbildung im Texte)	1.—
- Pannaria austriaca n. sp. (Mit I Tafel in Farbendruck)	1.20
- Stromatopogon, eine neue Flechtengattung. (Mit 1 Tafel)	1.20
- Plantae Pentherianae. Pars I. (Mit 4 Tafeln und 5 Abbildungen).	7.20
Schedule of Merianae, rais is significant a raisin and a Novincingent.	2

Druck von ADOLF HOLZHAUSEN in Wien k. und k. hof- und universitäts-buchdrucker

ANNALEN

DES

K. K. NATURHISTORISCHEN HOFMUSEUMS.

(SEPARATABDRUCK AUS BAND XVI, HEFT 1.)

Schedae ad "Kryptogamas exsiccatas". Centuria VII.

Herausgegeben von der

Botanischen Abtheilung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien.

Auctore Dre A. Zahlbruckner.



WIEN 1901.

ALFRED HÖLDER,

K. UND K. HOF- UND UNIVERSITÄTS-BUCHHANDLER.

Die Annalen des K. K. Naturhistorischen Hofmuseums erscheinen in jährlich vier Heften, die einen Band bilden.

Der Pränumerationspreis für einen Band (Jahrgang) beträgt K 20.—.

Mittheilungen und Zusendungen, sowie Pränumerationsbeträge bitten wir zu adressiren: An das K. K. Naturhistorische Hofmuseum, Wien, I., Burgring 7.

Von dem K. K. Naturhistorischen Holmuseum, sowie durch die Hol-	
Universitäts-Buchhandlung von A. Hölder in Wien sind sämmtliche Abhandlungen	ı der
»Annalen« als Separatabdrücke zu beziehen. Darunter:	K h
Babor, Dr. J. F. Ueber Aspidoporus limax Fitz. (Mit 1 Tafel)	1.40
- Ueber die von Dr. H. Rebel 1896 in Ostrumelien gesammelten Nacktschnecken. (Mit I Taf.)	1.20
Bachmann, O., u. Gredler, V. Zur Conchylienfauna von China. XVIII. Stück. (Mit 27 Abbild.)	1
Bäumler, J. A. Mykologische Fragmente. Fungi novi Herbarii Musei Palatini Vindobonensis.	1
Daumier, J. A. Mykologische Flagmente. Pungi novi Herbarn Musei Falatin vindoboliensis.	7.40
(Mit i Tafel)	1.40
	02.60
(Mit 9 Tafeln)	25.60
Beck, Dr. G. v. und Zahlbruckner, Dr. A. Schedae ad »Kryptogamas exsiccatas«.	6
Centuria I, (Mit 2 Tafeln) — IV.	6.40
Berwerth, Dr. Fr. Ueber Alnöit von Alnö, (Mit I Tafel in Farbendruck)	2.—
- Ueber vulcanische Bomben von den canarischen Inseln nebst Betrachtungen über	2
deren Entstehung. (Mit 2 Tafeln und 2 Abbildungen im Texte)	3.—
Böhm Edler von Böhmersheim, Dr. A. Zeitschriftenkatalog des K. K. Naturhistorischen	
Hofmuseums	9.60
Brauer, Dr. Fr. Ansichten über die paläozoischen Insecten und deren Deutung. (Mit 2 Tafeln)	4.—
Braun, M. Trematoden der Chiroptera. (Mit I Tafel)	2.—
Brauns, Dr. Hans. Zur Kenntniss der südafrikanischen Hymenopteren. (Mit I Tafel)	3.—
- Ein neuer termitophiler Aphodier aus dem Oranje-Freistaat. (Mit Bemerkungen und	
I Tafel von E. Wasmann S. J.)	40
Brezina, Dr. Ar. Cliftonit aus dem Meteoreisen von Magura (Zusammen mit Weinschenk, E.	
Ueber einige Bestandtheile des Meteoreisens von Magura)	1.—
— Die Meteoritensammlung des K. K. Naturhistorischen Hofmuseums am 1. Mai 1895.	
(Mit 2 Tafeln und 40 Abbildungen im Texte)	8.—
Cohen, E., und Weinschenk, E. Meteoreisen-Studien I	1.60
Cohen, E. Die Meteoriten von Laborel und Guareña	1
— Meteoreisen-Studien. II,—XI.	11
Dreger, Dr. J. Die Gastropoden von Häring bei Kirchbichl in Tirol. (Mit 4 Tafeln)	4.—
Ferrari, Dr. E. v. Die Hemipteren-Gattung Nepa Latr. (Mit 2 Tafeln)	4
Finsch, Dr. O. Ethnologische Erfahrungen und Belegstücke aus der Südsee. (Mit 25 Tafeln,	4.
davon 6 in Farbendruck, und 108 Figuren im Texte)	50
Fischer, L. H. Indischer Volksschmuck und die Art ihn zu tragen. (Mit 6 Tafeln und 51	50.
	10
Abbildungen im Texte)	10
Friese, H. Monographie der Bienengattungen Megacilissa, Caupolicana, Diphaglossa	7 40
und Oxaca	1.40
- Monographie der Bienengattung Centris (s. lat.)	5.60
Fritsch, Dr. K. Beiträge zur Kenntniss der Chrysobalanaceen. I.—II.	2.—
Ganglbauer, L. Sammelreisen nach Südungarn und Siebenbürgen. Coleopterologische	
Ergebnisse derselben. I. Theil	1.20
Garbowski, Dr. Tad. Sternosacrale Scoliose bei Rasoren und anatomische Folgen. (Mit	
I Tafel und 2 Abbildungen im Texte)	2.—
Gredler, P. V. Zur Conchylien-Fauna von China. (Mit I Tafel)	1.60
Haberlandt, Dr. M. Die chinesische Sammlung des K. K. Naturhistorischen Hofmuseums	
in ihrer Neuaufstellung. (Mit 18 Abbildungen im Texte)	1.60
Handlirsch. A. Die Hummelsammlung des K. K. Naturhistorischen Hofmuseums. (Mit 1 Tafel)	3.20
- Monographie der Phymatiden. (Mit 6 Tafeln und 35 Abbildungen im Texte)	11.20
- Zur Kenntniss der Stridulationsorgane bei den Rhynchoten. Ein morphologisch-bio-	
logischer Beitrag. (Mit 1 Tafel und 15 Textfiguren)	1.80
Heger, F. Altmexikanische Reliquien aus dem Schlosse Ambras in Tirol. (Mit 5 Tafeln).	7
Hein, A. R. Malerei und technische Künste bei den Dajaks. (Mit 10 Tafeln und 80 Ab-	
bildungen im Texte	12
Hein, Dr. W. Zur Entwicklungsgeschichte des Ornamentes bei den Dajaks. (Mit 29 Abbildungen	
im Texte)	3
- Indonesische Schwertgriffe. (Mit 101 Abbildungen im Texte)	4
Hlawatsch, C. Ueber den Stolzit und ein neues Mineral »Raspit« von Brokenhill. (Mit	
I Tafel und 2 Abbildungen im Texte)	1.60
Hoernes, Dr. R. Pereiraia Gervaisii Véz. von Ivandol bei St. Bartelmae in Unterkrain.	
(Mit 2 Tafeln und 2 Abbildungen im Texte)	3.—
Jahresberichte des K. K. Naturhistorischen Hofmuseums. Von Dr. Franz Ritter von Hauer	
und Dr. Franz Steindachner. Für 1885 (mit 1 Tafel), 1886 bis 1899, je	2.—
Kittl, E. Die Miocänablagerungen des Ostrau-Karwiner Steinkohlenrevieres und deren	
Faunen. (Mit 3 Tafeln)	7
- Beiträge zur Kenntniss der fossilen Säugethiere von Maragha in Persien. I. Carni-	,
voren. (Mit 5 Tafeln)	7
- Die Gastropoden der Schichten von St. Cassian der südalpinen Trias. I.—Ill. Theil.	/
(Mit 21 lithogr. Tafeln)	34
- Die Gastropoden der Esinokalke, nebst einer Revision der Gastropoden der Mar-	21,
molatakalke. (Mit 18 Tafeln und 112 Abbildungen im Texte)	20
Klatt, Dr. F. W. Neue Compositen aus dem Wiener Herbarium	1.—

Schedae ad »Kryptogamas exsiccatas«

editae a Museo Palatino Vindobonensi.

Auctore

Dre. A. Zahlbruckner.

Centuria VII.

Unter Mitwirkung der Herren: †F. Arnold, F. A. Artaria, Dr. E. Bauer, J. A. Bäumler, J. Baumgartner, Dr. G. v. Beck, J. Dörfler, Dr. F. Filárszky, A. Handlirsch, Dr. A. Hansgirg, Dr. H. E. Hasse, Dr. Fr. v. Höhnel, Marshall G. Howe, †J. B. Jack, Dr. K. v. Keissler (Pilzez. Th.), † E. Kernstock, Dr. F. Krasser (Algen), P. Kuckuck, † H. Lojka, Dr. J. Lütkemüller, K. Loitlesberger, J. v. Lorenz, Dr. A. Mágócsy-Dietz, Dr. P. Magnus, F. Matouschek, G. v. Niessl, O. Nordstedt, F. Pfeiffer v. Wellheim, F. X. Rieber, H. Sandstede, Dr. V. Schiffner, Dr. K. Schilberszky, Dr. H. Schinz, J. Schuler, J. Sikora, Dr. S. Stockmayer, P. P. Strasser, Dr. C. Toldt, A. Willi, Dr. A. Zahlbruckner

herausgegeben

von der botanischen Abtheilung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien.

Fungi (Decades 19-21).

601. Peronospora Ficariae.

Tulasne, Compt. rendus de l'Acad. d. Scienc., Paris, t. XXXVI, I (1854), p. 1103; Sacc., Syll. fung., VII, 1 (1888), p. 251; Fischer apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., ed. 2^a, I, 4 (1892), S. 472. — Peronospora grisea Rabenh., Herb. mycol., ed. II (1851), p. 322. — Peronospora nivea Ung. in Botan. Zeit., V (1847), p. 314 ex parte. — Peronospora Myosuri Fuck., Symb. mycol., I (1869), p. 67 (an variet?).

Austria inferior: ad folia *Ranunculi repentis*, in pratis paludosis prope Kaltenleutgeben leg. F. de Höhnel.

602. Peronospora calotheca.

De Bary in Ann. d. scienc. nat. Botan., ser. IV, t. XX (1863), p. 111; Sacc., Syll. fung., VII, 1 (1888), p. 245; Fischer apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., ed. 2^a, I, 4 (1892), S. 450. — Peronospora Galii Fuck., Fungi rhen. (1865), nr. 28. — Peronospora Sherardiae Fuck., Fungi rhen. (1865), nr. 31.

Hungaria (Com. Posoniensis): ad folia Galii silvatici, Bodinggraben prope Pozsony leg. J. A. Bäumler.

603. Peronospora Alsinearum.

Casp. in Ber. üb. Verhandl. d. k. preuss. Akad. d. Wiss. Berl. (1855), S. 330; Sacc., Syll. fung., VIII, 1 (1888), p. 246; Fischer apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., ed. 2^a, I, 4 (1892), S. 452. — Peronospora conferta Ung. in Botan. Zeit., V (1847), S. 314 ex parte. — Peronospora Lepigoni Fuck., Fungi rhen. (1865), nr. 21. — Peronospora tomentosa Fuck., Fungi rhen. (1865), nr. 15. — Protomyces Stellariae Fuck., Enum. Fung. Nassov., ser. I (1860), p. 1 (status oosporicus).

Hungaria: ad folia Stellariae mediae, Budapest, in horto botanico universitatis leg. A. Mágócsy-Die'tz.

604. Peronospora Linariae.

Fuck., Symb. mycol. (1869), p. 70; Sacc., Syll. fung., VII, 1 (1888), pag. 255; Fischer apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., ed. 2^a, I, 4 (1892), S. 452. — *Peronospora Antirrhini* Schroet. in Hedwigia, XIII (1874), p. 183 et apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., III, 1, Pilze (1889), S. 248?

Brandenburgia: ad folia *Linariae minoris*, Berlin, in horto botanico universitatis leg. P. Magnus.

605. Plasmopara nivea.

Schroet. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., III, 1, Pilze (1889), S. 237; Sacc., Syll. fung., VII, 1 (1888), p. 240; Fischer apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., ed. 2ª, I, 4 (1892), S. 240. — Botrytis nivea Ung., Die Exanth. d. Pflanz. (1833), S. 171, tab. 2, fig. 14. — Botrytis macrospora Ung., ibid., p. 173. — Peronospora nivea Ung. in Botan. Zeit., V (1847), S. 314 ex parte. — Peronospora macrospora Ung., ibid., p. 315. — Peronospora macrocarpa Rabenh., Herb. mycol., ed. I, nr. 1172. — Peronospora Conii Tulasne in Compt. rendus de l'Acad. d. scienc., Paris, tom. 36, I (1854), p. 1103. — Peronospora Umbelliferarum Casp. in Ber. üb. Verhandl. d. k. preuss. Akad. d. Wiss. Berlin (1855), S. 328.

a) Austria inferior: ad folia Anthrisci silvestris prope Moosbrunn

leg. F. de Höhnel.

b) Austria inferior: ad folia *Aegopodii Podagrariae* prope Purkersdorf leg. F. de Höhnel.

606. Clavaria fistulosa.

Holmsk., Coryph., Clavar. (1797), p. 34 et Fung. Danic. (1799), p. 9, tab. 61; Flora Danic., fasc. 29 (1799), tab. 1256; E. Fries, Syst. mycol., I (1821), p. 479 et Hymenomyc. Europ. (1874), p. 677; Sacc., Syll. fung., II (1888), p. 723. — Clavaria teres, fistulosa Schmidel, Icon. Plant., edit. curante J. Chr. Keller (1762), p. 56, tab. 15. — Clavaria pilipes Vahl in Flora Danic., fasc. 18 (1792), tab. 1076, fig. 1.

Hungaria (Com. Posoniensis): ad ramulos emortuos in sylvis ad pedem montis »Kleiner Ahornberg« prope St. György, ca. 600 m s. m. leg. A. Zahlbruckner.

In der ganzen neuen mykologischen Literatur läuft mit seltener Einmüthigkeit für Clavaria pilipes das falsche Citat: »Flora Danica, tab. 1100, fig. 3«.

A. Zahlbruckner.

607. Cyclomyces fuscus.

Kunze apud Fries in Linnaea, V (1830), p. 512, tab. 11, fig. 3; Sacc., Syll. fung., VI (1888), p. 389. — *Cyclomyces australis* Krombh., Naturgetr. Abh. u. Beschr. Schwämme, Heft 1 (1831), p. 75, tab. 4, fig. 17, 18.

Var. madagascariensis.

Keissl. nov. var.

Cinnamomeus, fere decalvescens.

Der typische » C. fuscus « wurde bisher nur auf der Insel Mauritius gefunden. Die hier vorliegenden Exemplare stammen von der benachbarten Insel Madagascar, unterscheiden sich aber von dem typischen C. fuscus durch die hellere (zimmtbraune) Farbe und dadurch, dass die Oberseite des Hutes, welche an den Originalexemplaren von Kunze in Sieber, Crypt. exs., nr. 63, die in dem Herbar der botanischen Abtheilung des hiesigen Hofmuseums ausliegen, dicht sammtig ist, hier nur eine schwache Haarbedeckung ausweist.

C. de Keissler.

Madagascaria: ad truncos

leg. J. Sikora.

608. Polystictus perennis.

E. Fries, Nov. Sym. (1851), p. 55; Cooke in Grevillea, XIV (1886), p. 77; Sacc., Syll. fung., VI (1888), p. 210. — *Boletus perennis* Linné, Spec. plant. (1753), p. 1177. — *Polyporus perennis* E. Fries, Syst. mycol., I (1821), p. 350; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., ed. 2^a, I, I (1884), S. 446.

Hungaria (Com. Posoniensis): ad terram argillaceam viarum sylvaticarum ad pedem montis »Kleiner Ahornberg« prope Szt. György, ca. 550 m s. m.

leg. A. Zahlbruckner.

609. Polyporus imbricatus.

E. Fries, Syst. mycol., I (1821), p. 357 et Hymenomyc. Europ. (1874), p. 542; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., ed. 2^a, I, I (1884), S. 438; Sacc., Syll. fung., VI (1888), p. 106. — *Boletus imbricatus* Bull., Hist. Pl. Vénén. France (1784), p. 349, tab. 366.

Tirolia: ad truncos Castanearum prope Vahrn

leg. C. Toldt.

610. Hypholoma fasciculare.

Sacc., Syll. fung., V (1887), p. 1029. — Agaricus fascicularis Huds., Fl. angl., ed. II (1778), p. 615. — Agaricus (trib. Hypholoma) fascicularis Fries, Syst. mycol., I (1821), p. 288. — Agaricus (subg. Hypholoma) fascicularis Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., ed. 2^a, I, 4 (1884), S. 651.

Austria inferior: in monte »Heuberg« prope Dornbach in ditione Vindobonensi leg. G. de Beck.

611. Clavice'ps purpurea.

Tulasne in Ann. d. scienc. nat. Botan., ser. III, tom. XX (1853), p. 45; Sacc., Syll. fung., II (1883), p. 564; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., ed. 2ª, I, 2 (1887), p. 146. — Sphaeria purpurea Fries, Syst. mycol., II, 2 (1823), p. 325, pro parte. — Sclerotium Clavus Lam. et De Cand., Fl. franc. (ed. III), VI (1815), p. 115 (Mycel. quiet.).

- a) Austria inferior: in caryopsidibus Secalis Cerealis, Aspanger Klause prope Mariensee leg. J. Dörfler.
- b) Hungaria: in caryopsidibus Secalis Cerealis, prope Csép in insula Danubiali »Csepel« leg. C. Schilberszky.

612. Nectria cinnabarina.

Fries, Summa veget. Scand. sect. poster. (1849), p. 388. — Sphaeria cinnabarina Tode, Fungi mecklenb., fasc. II (1791), p. 9. — Sphaeria decolorans Pers., Syn. fung., Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums, Bd. XVI, Heft 1, 1901.

I (1801), p. 49. — Sphaeria pezizoidea α) rubrofusca Lam. et De Cand., Fl. franc. (ed. III), VI (1815), p. 125. — Cucurbitaria cinnabarina Grev., Scott. Crypt. Fl., III (1825), tab. 135.

Principatus Badensis: ad corticem Aceris campestris, prope Salem

leg. J. B. Jack.

613. Nectria galligena.

Bresad. apud Strasser in Verh. d. k. k. zool.-bot. Ges., LI. Jahrg. (1901), S. 413.

Austria inferior: ad gallos Salicis purpureae per totum annum, sed non frequens, apud viam ferream prope Rosenau leg. P. P. Strasser.

614. Microsphaera Caraganae.

Magnus in Ber. d. deutsch. bot. Ges., XVII (1899), S. 250, tab. IX.

Brandenburgia: ad folia *Caraganae arborescentis*, Wannsee prope Potsdam leg. P. Magnus.

Locus classicus!

615. Bertia moriformis.

De Notar. in Giorn. bot. ital., I (1844), p. 335; Sacc., Syll. fung., I (1882), p. 582; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., ed. 2ª, I, 2 (1887), S. 237. — Sphaeria moriformis Tode, Fungi mecklenb., fasc. II (1791), p. 22, tab. XI, fig. 90. — Sphaeria claviformis Sowerby, Engl. fung. (1797—1809), tab. 337. — Sphaeria rubiformis Sowerby, l. c., tab. 373, fig. 2. — Sphaeria verrucosa Grev., Scott. Crypt. Fl., I (1823), tab. 39. — Sphaeria rugosa Grev., Fl. Edin. (1824), p. 364.

Austria: ad ramulos putridos ecorticatos Fagi silvaticae, Schachernwald in monte »Reisalpe« prope Lilienfeld leg. F. de Höhnel.

616. Cucurbitaria Berberidis.

A. Gray, Natur. Arrang. Brith. Plants I (1821), p. 519; Grev., Scott. Crypt. Fl., II (1824), tab. 84; Sacc., Syll. fung., II (1883), p. 308; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., ed. 2^a, I, 2 (1887), S. 319. — *Sphaeria Berberidis* Pers., Tent. disp. meth. fung. (1797), p. 3.

Austria inferior: in ramulis siccis Berberidis vulgaris, in monte »Sonntagberg« prope Rosenau leg. P. P. Strasser.

Adest etiam Pleonectria Lamyi Sacc.

617. Cucurbitaria elongata.

Grev., Scott. Crypt. Fl., IV (1826), tab. 195; Sacc., Syll. fung., II (1883), p. 309; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., ed. 2°, I, 2 (1887), S. 322. — Sphaeria elongata Fries, Syst. mycol., II, 2 (1823), p. 422. — Sphaeria scabra (?) Kunze u. Schmidt, Mykol. Hefte, I (1817), S. 58.

Austria inferior: in ramulis emortuis Robiniae Pseudacaciae in monte »Hundsheimer Berg« prope Hainburg leg. J. Baumgartner.

618. Guignardia rhytismoides.

A. Zahlbr. — Sphaeria rhytismoides Bab. et Berk., Fungi Britt., nr. 178. — Laestadia rhytismoides Sacc., Syll. fung., I (1882), p. 424. — Carlia rhytismoides OK.,

Revis. Gener. Plant., II (1891), p. 846. — Sphaeria Dryadis Fuck., Symb. mycol., I (1869), p. 108, tab. 2, fig. 41.

Helvetia: ad folia Dryadis octopetalae prope Arosa (Graubünden)

leg. P. Magnus.

619. Leptosphaeria aucta.

Niessl apud Rabenh. in Hedwigia, XVI (1877), p. 118; Sacc., Syll. fung., II (1883), p. 46; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., ed. 2^a, I, 2 (1887), S. 485.

a) Austria inferior: in caulibus siccis Clematidis rectae, Gaisberg prope Perchtoldsdorf (Petersdorf) leg. J. Lütkemüller.

b) Austria inferior: in caulibus siccis Clematidis rectae, prope St. Veit (Vindobona) leg. C. de Keissler.

620. Leptosphaeria scirpina.

Wint. in Hedwigia, XI (1872), p. 146 et in Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., ed. 2^a, I, 2 (1887), S. 455. — *Metasphaeria scirpina* Sacc., Syll. fung., II (1883), p. 182.

Austria superior: in culmis siccis Scirpi lacustris ad marginem lacus » Attersee « leg. J. Lütkemüller.

621. Leptosphaeria Rousseliana.

Ces. et de Not., Schem. sfer. ital. in Comment. d. soc. crittog. ital., I, nr. 4 (1863), p. 236 [62]; Sacc., Syll. fung., II (1883), p. 71; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., ed. 2^a, I, 2 (1887), S. 454. — Sphaeria Rousseliana Desmaz. in Ann. d. scienc. nat. Botan., ser. III, tom. XI (1849), p. 355.

Die sehr kleinen, mit freiem Auge schwer zu unterscheidenden, jedoch nach der Befeuchtung des Substrates deutlich hervortretenden Perithecien enthalten in den vorliegenden Exemplaren reichlich Schläuche mit reifen Sporen. An der Identität mit den in meinem Herbar befindlichen Originalexemplaren aus der Sammlung Desmazières ist nicht zu zweifeln.

G. Niessl.

Moravia: ad vaginas culmorum siccorum *Phlei Boehmeri*, prope Brünn leg. G. de Niessl.

622. Leptosphaeria Nardi.

Ces. et De Not., Schem. sfer. ital. in Comment. d. soc. crittog. ital., I, nr. 4 (1863), p. 236 [62]; Sacc., Syll. fung., II (1883), p. 72; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., ed. 2^a, I, 2 (1887), S. 454. — Sphaeria Nardi Fries, Syst. mycol., II, 2 (1823), p. 520. — Pleospora Nardi Fuck., Symb. mycol. (1869), p. 137.

Die Asci sind $60-80\,\mu$ lang, $9-12\,\mu$ breit; die Sporen $22-25\,\mu$ lang und $4\,\mu$ breit; befinden sich jedoch die Asci im gestreckten Zustande, so sind dieselben 110 μ lang und nur $7-8\,\mu$ dick, so dass Winters Bemerkungen bezüglich des Schlauchmasses hier vollkommen zutreffen.

J. A. Bäumler.

Hungaria (Com. Posoniensis): ad culmos siccos Nardi strictae, prope Pozsony leg. J. A. Bäumler.

623. Ophiobolus fruticum.

Sacc., Syll. fung., II (1883), p. 347; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., ed. 2^a, I, 2 (1887), S. 531. — Sphaeria fruticum Desmaz. in Ann. d. scienc. nat. Botan., ser. III, tom. XVI (1851), p. 308. — Rhaphidospora Ononidis Auersw. in Rabenh., Fungi europ., nr. 359. — Rhaphidospora fruticum Fuck., Symb. mycol. (1869), p. 125.

Hungaria (Com. Trencsén): ad caules siccos Ononidis spinosae, prope Trencsén-Teplicz leg. J. A. Bäumler.

5*

624. Calospora platanoides.

Niessl in Hedwigia, XIV (1875), p. 130; Sacc., Syll. fung., II (1883), p. 231. — Sphaeria platanoides Pers., Syn. fung., pars I (1801), p. 45. — Sphaeria stilbostoma γ) conferta Fries, Syst. mycol., II, 2 (1823), p. 404. — Valsa Innesii Curr. in Transact. Linn. soc. Lond., XXII (1859), p. 281, tab. XLVIII, fig. 164 et 165. — Diaporthe Innesii Nke. in Fuck., Symb. mycol. (1869), p. 204. — Valsa platanoides Berk. in Cooke, Handbook of Brit. Fungi, vol. II (1871), p. 837. — Calospora Innesii Sacc., Syll. fung., II (1883), p. 231. — Pseudovalsa platanoides Wint. in Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., ed. 2^a, I, 2 (1887), p. 790.

Die Asci sind 70—90 μ lang und 14—16 μ breit, die Sporen 24—30 μ lang, 6—8 μ breit, hyalin, dreifach septiert und an den Seiten meist etwas eingeschnürt, wie dies auch Winter angibt; so vollkommen glatte Sporen, wie sie Berlese in den Icones Fungorum, I, tab. CXXI, fig. 3 abbildet, fand ich nicht. Da die in Rede stehende Art vollkommen hyaline Sporen hat, so ist sie besser zu *Calospora* als zu *Pseudovalsa*, wo sie Winter einreihte, zu stellen.

J. A. Bäumler.

Hungaria (Com. Posoniensis): ad ramos emortuos Aceris platanoidis, prope Pozsony

625. Phyllachora Crotonis.

Sacc., Syll. fung., II (1883), p. 599; Rehm in Hedwigia, XXXVI (1897), p. 599. — *Dothidea Crotonis* Cooke in Grevillea, X (1882), p. 129. — *Trabutia crotonicola* Rehm in Hedwigia, XXIX (1890), p. 160.

Brasilia: ad folia viva *Crotonis floribundi* ad aquaeductum prope Rio de Janeiro leg. F. de Höhnel.

626. Phyllachora Pteridis.

Fuck., Symb. mycol. (1869), p. 218; Sacc., Syll. fung., II (1883), p. 607. — Sphaeria Pteridis Rebent., Prodr. Fl. Neomarch. (1804), p. 324, tab. 1, fig. 3. — Dothidea Pteridis Fries, Syst. mycol., II, 2 (1823), p. 555.

Es sei an dieser Stelle darauf hingewiesen, dass dieser Pilz von Winter in der Bearbeitung der Pyrenomyceten in Rabenhorsts Kryptogamenflora aus Versehen nicht angeführt wird.

C. Keissler.

Carinthia: in foliis Pteridis aquilinae, ad lacum »Faaker-See«

627. Nesolechia punctum.

leg. A. Handlirsch.

Mass., Sched. critic., V (1856), p. 96; Körb., Par. Lich. (1865), p. 461. — Lecidea oxysporella Nyl. in Mém. soc. sc. Cherbourg, V (1857), p. 127 et Synops. Lich. (1858), p. 223 (nomina nuda!). — Nesolechia oxysporella Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., ed. 2ª, I, 3 (1890), S. 316; Sacc., Syll. fung., X (1892), p. 53; Zopf in Hedwigia, XXXV (1896), p. 323.

Oldenburgia: ad thallum Cladoniae cornucopioidis prope Zwischenahn

leg. H. Sandstede.

Wie aus den obigen Citaten hervorgeht, hat Massalongo unbedingt die Priorität, denn Rehm (a. a. O.) irrt, wenn er für Nylanders »Énumerat. géner. des Lichenes« das Jahr 1850 (statt 1857) annimmt. Ausserdem ist zu beachten, dass Nylander für seine Lecidea oxysporella nie eine Diagnose publicierte und somit dieses nomen nudum bei der Speciesbenennung nicht in Anwendung gebracht werden darf.

628. Stamnaria Equiseti.

A. Zahlbruckner.

Sacc., Syll. fung., VIII (1889), p. 620; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., ed. 2^a, I, 3 (1891), S. 466. — *Lycoperdon Equiseti* Hoffm., Veget. crypt., II (1790),

p. 17, tab. 5, fig. 1. — Peziza Persoonii Moug. in Pers., Mycol. europ., I (1822), p. 288, tab. 12, fig. 1. — Stamnaria Persoonii Fuck., Symb. mycol. (1869), p. 309. — Peziza Equiseti Rabenh. in Gonnerm. et Rabenh., Mycol. europ., Lief. 10 (1882), p. 9, tab. 5, fig. 5. — Habrocystis Persoonii Rehm in Hedwigia, XXI (1882), p. 70. — Calycella Persoonii Quél., Enchir. fung. (1886), p. 305. — Phialea Persoonii Gill., Champign. de France. Les Discom. (1879), p. 106.

Hungaria (Com. Posoniensis): ad caules *Equiseti ramosissimi*, prope Pozsony leg. J. A. Bäumler.

629. Fabraea Ranunculi.

Karst., Rev. mon. et synops. Ascom. in Acta soc. pro fauna et fl. fennica, tom. II, nr. 6 (1885), p. 161; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., ed. 2a, I, 3 (1892), p. 601. — Dothidea Ranunculi Fries, Syst. mycol., II, 2 (1823), p. 562. — Phacidium Ranunculi Lib., Pl. crypt. Arduen., fasc. II (?) (1832), nr. 69. — Phlyctidium Ranunculi Wallr., Fl. crypt. germ., pars II in Bluff et Fingerh., Comp. fl. germ., tom. IV, sect. II (1833), p. 420. — Excipula Ranunculi Rabenh., Deutschl. Kryptfl., I (1844), p. 153. — Pseudopeziza Ranunculi Fuck., Symb. mycol. (1869), p. 290; Sacc., Syll. fung., VIII (1889), p. 726. — Mollisia Ranunculi Phill., Man. brit. Discom., p. 200 sec. Rehm, l. c. — Phacidium litigiosum Rob. apud Desm. in Ann. d. scienc. nat. Botan., sér. III, tom. VIII (1847), p. 181. — Fabraea litigiosa Sacc., Syll. fung., VIII (1889), p. 735. — Phacidium congener Ces. in Klotzsch., Herb. mycol. (anno?), nr. 1538 sec. Rehm, l. c. — Niptera congener De Not. in Comment. crittog. ital., I, nr. 5 (1864), p. 375. — Fabraea congener Sacc. in Michel., I (1879), p. 515.

Es ist gewiss in vieler Hinsicht berechtigt, wenn Rehm die von Saccardo unterschiedenen Arten Fabraea litigiosa, F. congener und Pseudopeziza Ranunculi in eine Art zusammenzieht, die er mit dem nach den Nomenclaturregeln richtig gewählten Namen Fabraea Ranunculi Karst. belegt.

C. de Keissler.

Hungaria (Com. Posoniensis): ad folia Ranunculi acris, in silva »Spitalerwald« prope Pozsony leg. J. A. Bäumler.

630. Lasiostictis fimbriata.

Bäuml. — Stictis fimbriata Schwein., Syn. fung. Amer. bor. (1831), p. 986; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., ed. 2^a, I, 3 (1896), S. 1218. — Stictis (Lasiostictis) conigena Sacc. et Berl. in Atti sc. litt. ed art. Venezia, ser. 6^a, t. III (1884—1885), p. 734. — Lasiostictis conigena Sacc., Syll. fung., VIII (1889), p. 696. — Stictis conicola Hazsl. in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXVII (1887), S. 152.

Hungaria (Com. Posoniensis): in strobilis dejectis *Pini silvestris* in vinetis ad Szt. György leg. A. Zahlbruckner.

Apothecien eingesenkt, die Rinde hervorwölbend und durchbrechend, am Rande mit einem feinen weissen, aus etwas gekrümmten, körnigen, 50—80 μ langen und 2 μ dicken Haaren gebildeten Haarkranz umgeben. Schläuche cylindrisch, fest sitzend, oben etwas zugespitzt, 70—100 μ lang und 7—9 μ breit, 8 sporig. Sporen 50—60 μ lang, 1·5—2 μ breit, wurmförmig gekrümmt, zuerst mit feinen Oeltropfen erfüllt, endlich sehr fein 5—8 mal septiert.

In Saccardo und Berleses o. a. Arbeit wird Lasiostictis fimbriata als Stictis (Lasiostictis) conigena genau wie in »Sylloge fungorum« beschrieben und am Schlusse der Diagnose die Bemerkung »a genere Stictidis margine conopicue piloso differt et probaliter novi generis typus« hinzugefügt. In Saccardos »Sylloge fungorum« wird

bereits die Gattung Lasiostictis angenommen und die Schlussbemerkung demgemäss weggelassen.

Dr. Rehm zieht Saccardo und Berleses Art zu Stictis fimbriata Schwein. Diese Auffassung ist vollkommen gerechtfertigt, da Schweinitz den Pilz gar nicht besser kenntlich machen konnte als mit den Worten seiner beigefügten Bemerkung »Aecidium exacte refert«, denn in der That erscheint der Pilz sowohl mit freiem Auge, als auch mit der Lupe betrachtet, als ein schöner Aecidiumbecher.

An dem vielen in schönster Entwicklung befindlichen Material, welches ich der Güte des Herrn Custos Dr. A. Zahlbruckner verdanke, kann ich die Aufstellung der Gattung Lasiostictis für diesen Pilz als vollkommen begründet erklären.

Bei Untersuchung dieses Pilzchens zeigt sich, dass der von Schweinitz, Saccardo und Berlese beobachtete Haarkranz eine von allen übrigen Pilzen abweichende eigenthümliche Entwicklung aufweist. Die hyalinen Hyphen entspringen vollkommen dem Gewebe, mit welchem der Pilz die Rinde ausfüllt; mit dem Wachsen der Hymenialschichte wird die bedeckende Rinde gehoben und gesprengt, nun stellen sich die Rindenpartien am Rande der Hymenialschicht auf und werden sogar nach aussen gebogen; das in den Rindenzellen befindliche Pilzgewebe verlängert sich und bildet bei weiterer Entwicklung den die Fruchtbecher umgebenden schönen hyalinen Hyphenkranz. Ich fand einzelne Becherchen, die in der Mitte eine freie Partie rund aufgehobener Rinde hatten; dieselbe ist in der Mitte mit dem Grundgewebe durch verlängerte Hyphen angeheftet, an dem Rande ist selbst bei dieser Partie das Pilzgewebe zu den schönen, diese Gattung charakterisierenden Hyphen respective Haarkranz ausgewachsen.

Dass der ausgezeichnete Ascomycetenforscher Medicinalrath Dr. H. Rehm dieselbe als Zerfaserung der Rinde auffasst, ist nur dadurch zu erklären, dass er nur sehr altes Material zur Untersuchung vor sich hatte; die hyalinen Haare können nur als Fortsetzung der Pilzhyphen und nicht als Faserproduct der Rinde aufgefasst werden.

An dem reichlichen mir vorliegenden Material fand ich wohl alte Apothecien, bei denen sowohl die Hymenialschicht ausgefallen, als auch der hyaline Kranz abgefallen war, doch die braunen Fasern, die Dr. Rehm erwähnt, fand ich nicht.

Um zu entscheiden, ob Hazslinskys Stictis conicola, wie Dr. Rehm vermuthet, hierher gehört, wendete ich mich an den Custos des kön. ung. Nationalmuseums in Budapest, Herrn Dr. A. Mágócsy-Dietz; derselbe hat mit gewohnter Freundlichkeit sich der Mühe unterzogen, die Originale Hazslinskys herauszusuchen, und nach seinen an dem sehr dürftigen Material vorgenommenen Untersuchungen ist kein Zweifel, da auch die Zeichnung der Sporen und Schläuche Hazslinskys dem Bilde Saccardo und Berleses entspricht, dass Hazslinskys Pilz mit dem vorliegenden identisch ist.

J. A. Daumie

Addenda:

138. Spathularia clavata.

Sacc.

b) Tirolia: in locis humidis, in monte »Kuchelberg« prope Baumecken leg. F. de Höhnel.

308, b. Polyporus adustus.

E. Fries.

Hungaria: ad truncos Ailanthi glandulosae in horto botanico, Budapest leg. A. de Mágócsy-Dietz.

Algae (Decades 12-13).

631. Nostoc verrucosum.

Vauch., Hist. des Conf. (1803), p. 225, t. XVI, fig. 3; Bornet et Flahault, Nostoc. hétér. in Ann. sc. nat., sér. 7, VII (1888), p. 216; Hansg., Prodr. Alg. Böhm., S. 66.

Nov. var. Pseudo-Zetterstedtii.

Stockmayer.

Differt ab ipsa specie thallo parvo (magnitudine usque ad nucis avellanae), satis firmo, varie et profunde dissecti, lobis irregulariter volutis, trichomatibus radiantibus in dissepimenta melius constrictis, articulis paulo longioribus.

Tirolia meridionalis: in rivulo frigido, rapidissime fluento in vico St. Zeno vallis dictae Nonsberg (Val di Non), 320 m s. m.; m. Sept. leg. S. Stockmayer.

Bornet, dem ich Exemplare dieses interessanten *Nostoc* eingesandt hatte, schrieb mir: Votre plante est très voisine du *N. parmelioides*, comme vous le dites très justement, non seulement par la fermeté de son thalle et la disposition rayonnante des trichomes, mais aussi par la forme de ses articles qui sont moins régulièrement discoides que le *N. verrucosum*. L'aspect général du thalle rapelle aussi le *N. Zetterstedtii*; toutefois celui-ci est plus régulièrement globuleux. Quelques individus de votre *Nostoc* sont envahis par un Champignon (Sphaeriacée).«

Mir speciell scheint die Verwandtschaft mit Nostoc Zetterstedtii viel grösser zu sein als jene mit N. parmelioides, wenigstens wenn ich für letztere die von Gomont in »Contributions à la flore algologique de la Haute-Auvergne« [Bull. soc. bot. de France, tom. XLIII (1896), pl. IX, fig. 5—8) gegebene Abbildung zugrunde lege. Dieser Uebergang ist um so bemerkenswerter, als er zwei Bornet-Flahault'sche Sectionen der Gattung Nostoc, die bisher wenig verwandt und auch geographisch scharf getrennt schienen, verknüpft: die Section der »Verrucosa« und jene der »Zetterstedtiana«, deren erstere (N. verrucosum und parmelioides) rasch fliessende Bäche festsitzend, letztere (N. Zetterstedtianum) die Seen Schwedens freischwimmend bewohnt. In dieser Hinsicht schliesst sich unser Nostoc der ersten Gruppe an, der es sich ja, wie aus obiger Beschreibung hervorgeht, auch verwandtschaftlich näher anschliesst. Ein verkehrter, allerdings in der Algologie oft betretener Weg wäre es, das geographische Verhalten als ein systematisches Merkmal zu verwenden; denn morphologische und geographische Differenzierungen sollen ja gerade in ihren Wechselbeziehungen studiert werden, um auf den Stammbaum des Organismus Licht zu werfen.

S. Stockmayer.

Bezüglich der Präparation des Exsiccates sei Folgendes bemerkt:

- a) Auf den Papieraufsammlungen wurde je ein Lager durch einen Längs- oder Querschnitt in seine beiden Hälften zerlegt, und diese sind nebeneinander aufgelegt.
 - b) Auf den Gläschen sind sehr instructive Längsschnitte des Lagers.

F. Krasser.

632. Nostoc microscopicum.

Carmichael ex Harvey in Hooker, British Flora, V (1833), p. 399; Bornet et Flahault, Rev. Nostoc. hétér. in Ann. sc. nat. (1888), tom. VII, p. 210, ubi cetera synonyma.

Diplocolon Heppii.

Naegeli in Itzigsohn, Phycol. Studien in Acta Leop. Carol.-Akad., XXVI, p. 160; Bornet et Flahault, l. c. (1887), tom. V, p. 129; Kirchner in Engler-Prantl, Natürl. Pfizfam., I, 1a, S. 80. — Ueber den eventuellen genetischen Zusammenhang von Diplocolon Heppii mit Nostoc microscopicum vergleiche von neueren Schriften: Zukal, Ueber Diplocolonbildung in Notarisia, vol. V, p. 1036 und Ueber die Entstehung einiger Nostoc- und Gloeocapsa-Formen in Oest. bot. Zeitschr. (1889), S. 349.

Austria inferior: in rupibus irrigatis inter muscos in valle »Sauthal« prope Puchenstuben ad Scheibbs, m. Febr. leg. S. Stockmayer.

Insunt: Nostoc muscorum Agardh spärlich, Scytonema crustaceum Agardh var. incrustans Born. et Flah., l. c., p. 107, Gloeocapsa aurata Stitzenb., Gloeocapsa coracina Kütz., Aphanocapsa montana Cram., Synechococcus aeruginosus Naeg., Urococcus insignis Hassal.

Man wird in diesem Specimen vielfach Exemplare des Nostoc microscopicum finden, deren Ausmasse jenen von N. macrosporum Meneghini, Bornet et Flahault, l. c., p. 209 entsprechen. Die beiden Arten werden von Bornet und Flahault in ihrer classischen »Révision« auf Grund des ausgeprägten Unterschiedes in der Sporenform getrennt. Nun sind aber Sporen bei N. macrosporum nur ein einzigesmal von Borgi gefunden worden, nur Borgis Originalexemplare sind ein sicheres N. macrosporum. Denn die übrigen von Bornet und Flahault angeführten Unterscheidungsmerkmale (Grösse des Lagers, Fadendicke bei N. macrosporum 9—10 μ , bei N. microscopicum 5—8 μ) sind zu einer Specialunterscheidung nicht ausreichend. Gerade unser Exemplar zeigt, wie sehr die Fadendicke schwankt.

Praktisch ergab sich nun bei der grossen Seltenheit von Sporen die Consequenz, dass man Exemplare mit über $8\,\mu$ dicken Trichomen zu N. macrosporum, mit weniger dicken zu N. microscopicum zog. Somit müsste man im vorliegenden Exsiccat beide Species als vorhanden constatieren, was mir ganz unberechtigt erscheint. Es müsste erst durch wiederholte Sporenfunde zur Evidenz erwiesen werden, dass wirklich regelmässig die über $8\,\mu$ dicken Trichome die eine, die dünneren die andere Sporenform producieren.

Die dicksten Nostoc-Fäden unseres Specimens zeigen in den Zellen sehr deutlich eine farblose Mitte »Centralsubstanz« von einer grünen Rinde differenziert.

Bezüglich der Gloeocapsa und Aphanocapsa sei schliesslich bemerkt, dass eine absolut sichere Bestimmung derselben bei dem heutigen Stande der Systematik dieser Genera undurchführbar ist.

S. Stockmayer.

633. Gloeotrichia pisum.

Thuret, Essai de classification des Nostochinées in Ann. sc. nat. Bot., sér. 6°, I (1875), p. 382; Kirchner, Algen in Cohn, Kryptfl. v. Schles., II (1878), S. 222; Hansg., Prodr. Alg. Böhm., II (1892), S. 44; Bornet et Flahault, Rev. Nostoc. hétér. in Ann. sc. nat. Bot., VII, sér. 4 (1886), p. 366 squ. — Rivularia pisum Ag., Syst. Alg. (1824), p. 25; Fl. Europ. Alg., II, S. 206; Kirchner, Rivulariaceae in Engler-Prantl, Natürl. Pflzfam., Th. I, Abth. 1a (1898), S. 90.

Helvetia: Wallisellen prope Zürich in turfosis, m. Nov. leg. H. Schinz.

Aus den ausführlichen Literaturnachweisen, welche Bornet und Flahault, l. c., gegeben haben, geht hervor, dass sie auch die Rivularia echinulata English Botany (1814), tab. 1378, hierher beziehen. Dieselbe wird jedoch von Kirchner, l. c., wieder als Art angeführt. Es geht daraus hervor, dass für die Feststellung des Prioritätsnamens Rivularia echinulata jedenfalls ausser Betracht bleiben muss. Wohl kommt aber Linckia hynicola Lyngbye, »Hydrophytologia danica« (1819), p. 197, tab. 67 B, in Betracht. Wenn es auch höchst wahrscheinlich ist, dass es sich um Gloeotrichia pisum

der späteren Autoren handelt, so kann doch weder aus der Beschreibung und noch weniger aus der Abbildung wegen der mangelnden mikroskopischen Details, die auf derselben Tafel z. B. für G. natans zutreffend abgebildet werden, auf die in Rede stehende Art mit Sicherheit geschlossen werden. Es erscheint daher schon aus dem Grunde, um nicht durch eine möglicherweise falsche, jedenfalls aber nicht gänzlich einwurfsfreie Prioritätsnomenclatur die ohnehin genug schwierigen systematischen Beziehungen zu verdunkeln, geboten, an der von Bornet und Flahault gewählten Nomenclatur festzuhalten. Bezüglich der Gattungsumgrenzung hat schon Hansgirg (Prodr. Alg. Böhm., II, S. 43) darauf aufmerksam gemacht, dass Crouan (Florule de Finistère, p. 117) Gloeotrichia mit Rivularia (Rabenh.) Ag. vereinigt hat, während Wolle (Algae of the United States, p. 248) auf Grund seiner Beobachtungen wieder alle Rivularia-Arten zur Gattung Gloeotrichia ziehen möchte. Es dürfte meiner Meinung nach indess mit Rücksicht auf die Monographie von Bornet und Flahault am zweckmässigsten sein, die Gattung Gloeotrichia aufrecht zu erhalten, wenigstens insolange, als vergleichend entwicklungsgeschichtliche Studien fehlen. Bemerkt sei nur noch, dass Kirchner in Engler-Prantl, Natürl. Pflzfam., I, 1a, S. 90 Gloeotrichia Ag. als Section zu Rivularia stellt. F. Krasser.

634. Microspora pachyderma.

Lagerheim, Zur Entwicklungsgeschichte einiger Confervaceen in Ber. d. Deutsch. bot. Ges. (1887), S. 417; De Toni, Syll. Alg., I, p. 227; Hansg., Prodr. Alg. Böhm., II, p. 222. — *Conferva pachy derma* Wille, Algol. Mitth. in Pringsh. Jahrb., XVIII (1887), S. 466, tab. 17, fig. 57—63.

Hungaria: in fossis ad »Római fürdő« prope Budapest, m. Jun.

leg. F. Filárszky.

635. Trentepohlia radicans.

G. de Beck n. sp.

Corticola, suaveolens hispida. Fila articulata, partem repentia, plus minus furcatim ramosa, cellulis 19—30 μ crassis duplo vel ter longioribus, partim erecta elongata, plurimum simplicia rarius ramosa longissime attenuata, apice subpilifera, omnes rhizinifera.

Rhizine plurimum in media parte filorum erectorum rarius in filis repentibus et cellulis pluribus aequantibus separatim ortae, articulatae, simplices vel frequentius subfasciculatim ramosae; ramuli earum acuminati pluricellulares, cellulis ad 12·3 μ crassis, inferiores saepe iterum breviter ramosi.

Zoosporangia plurimum sessilia, globosa vel subglobosa, crasse membranacea, 37-50 rarius $60\,\mu$ longa, singula, lateraliter orta rarius terminalia, ibi bina et urceolata.

India orientalis: Mahabuleshwar ad corticem arborum juxta lacum, m. Oct.

leg. A. Hansgirg.

636. Cladophora Sauteri.

Kütz.; Spec. Alg. (1849), p. 414; De Toni, Syll. Alg., I, p. 342. — Cladophora Aegagropila f. Sauteri Rabenh., Fl. Europ. Alg., III (1868), S. 344. — Aegagropila Sauteri Kütz., Phyc. gen. (1843), p. 273; Phyc. germ. (1845), p. 219; Tab. phyc., IV (1854), tab. 61. — Conferva Aegagropila L.? certe Smithii in Engl. Bot., vol. XX, tab. 1377; Sauter in Flora, VII, I (1824), p. 213. — Conferva coactilis Sauter apud Nees von Esenbeck in Flora, VII, I (1824), p. 275. — Conferva Sauteri Nees ex Kützing, Phyc. gen., p. 273. — Zur Entwicklungsgeschichte und Biologie: v. Lorenz sen., Die

Stratotomie von Aegagropila Sauteri, Denkschr. d. kais. Akad. d. Wiss., math.-nat. Cl., Bd. X (1855), S. 147; Ergänzungen zur Bildungsgeschichte der sogenannten »Seeknödel« (Aegagropila Sauteri Kg.), Verh. k. k. zool.-bot. Ges. Wien, 1901, S. 363; F. R. Kjellman, Zur Anatomie und Systematik der Aegagropilen, Nova act. reg. soc. scient. Upsal., ser. III, t. XVII, 2. sect., II (1898), p. 1.

Salisburgia: in lacu »Zeller-See«, solo 8—10 m profundo, m. Oct. leg. J. R. Lorenz et F. Krasser.

Mit Rücksicht auf den derzeitigen Stand der Cladophora-Systematik scheint es mir namentlich in Exsiccatenwerken geboten, von der üblichen Nomenclatur nicht abzuweichen, was allerdings eine Erörterung der Nomenclaturfrage nicht ausschliesst. Diese Erörterung ist auch deshalb geboten, weil De Tonis Sylloge irrige nomenclatorische Angaben über die in Rede stehende Alge enthält.

Aus der Synonymie geht hervor, dass als Prioritätsname für Cladophora Sauteri gewählt werden muss: Cladophora coactilis (Sauter). Schon Nees hat l. c., p. 276 bedingungsweise die Gattung Aegagropila aufgestellt, so dass für den Fall der Annahme dieser Gattung als Prioritätsname Aegagropila coactilis (Sauter) Nees zu gelten hat. Die Artbezeichnung Sauteri geht auf eine von Nees vorgenommene Umtaufung zurück, welche in schedulis erfolgte und von Kützing aufgenommen wurde.

Die Cladophora Sauteri hat seit jeher das Interesse der Forscher und der Naturfreunde auf sich gezogen, trotzdem sind wir weder über ihre Entwicklungsgeschichte noch über ihren systematischen Wert genau unterrichtet. Fast alle Feststellungen über die Biologie der Cladophora (Aegagropila) Sauteri verdanken wir den oben citierten Untersuchungen von J. R. Ritter Lorenz v. Liburnau sen.

Das hier ausgegebene Exsiccat ist eine der Entwicklungsformen der »Seeknödel«, wie sie von v. Lorenz als »Zäpfchen«, »Plättchen«, »Knödelbrut« u. s. w. bezeichnet werden. Die typischen Knödelformen, die »Seeknödel«, unter welchem Namen diese Alge populär geworden ist, werden gegenwärtig nicht mehr gefunden. Sie waren auf eine ufernahe Zone mit sehr mildem, leicht beweglichem Thon- und Glimmerboden beschränkt. Diese in der südwestlichen Ecke des Sees gelegene seichtere Littoralzone ist heute aufgeschüttet, sie war von den Fischern als Landungsplatz bevorzugt und als Ort, an welchem sie vom Fischzuge zurückkehrend die Netze hoben, um die Beute in Sicherheit zu bringen und die im tiefen See mitgefischten Cladophoren wieder abzustossen. Hier erst entwickelten sie sich unter dem Einflusse der intensiveren Belichtung, begünstigt durch die Wellenbewegung, zu den mehr minder kugelförmigen »Seeknödeln«, die, wie z. B. Simony (Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 1852, S. 98) angibt, in der Regel 1/2-5 Zoll (= 7-132 mm) im Durchmesser erreichen können. Simony fand in der erwähnten Litoralzone im August die Temperatur zwischen 16:5-17° R. und sagt, dass sie kaum je 18° übersteigen dürfte. Da der See regelmässig alljährlich zufriert, so haben die Seeknödel eine Temperaturschwankung von o-18° R. zu bestehen. Der See ist starken Nordwinden ausgesetzt, die bis 2 Fuss hohe Wellen erzeugen. Erst in jüngster Zeit wurde, und zwar von v. Lorenz, festgestellt, dass die Cl. Sauteri die grösste zusammenhängende Verbreitung in Tiefen von 8-10 m hat, und zwar an zwei Stellen längs des westlichen Ufers und einer längs des östlichen. In diesen Tiefen finden sich die festsitzenden und auch fluctuierenden Formen, glomera der verschiedensten Gestalten, unter ihnen häufig kleine rundliche Bällchen (»Knödelbrut«). Namentlich aus den letzteren gehen, wenn sie in die seichte Uferzone gelangen, unter den bereits angegebenen günstigen localen Wachsthumsverhältnissen die »Seeknödel« hervor.

Namentlich durch die Cladophora-Studien von Brand (Bot. Centralbl., Bd. 79. 1879) wurden die Schwierigkeiten offenbar, die einer natürlichen Systematik der Cladophoren gegenüberstehen. Speciell vergleichende Studien über Arten der Section Aegagropila sind so gut wie nicht betrieben worden. Es ist daher schwer zu beurtheilen, ob die von den verschiedenen Autoren als unterscheidend angegebenen Merkmale stichhältig sind. Insolange nicht die Entwicklungsgeschichte und die Biologie des ganzen Formenkreises genauer bekannt sind, kann die derzeit übliche Artumgrenzung nur als eine provisorische gelten, insolange liegt aber auch kein Grund vor, insbesonders die Cladophora (Aegagropila) Sauteri aus dem Zellersee nicht als Art zu betrachten. Die von Kützing, Tab. phyc., tab. 67 gegebene Abbildung ist im wesentlichen zutreffend. Durch die Untersuchungen von Kjellman wurde der Nachweis erbracht, dass alle echten Aegagropilen Coenobien sind. Cladophora (Aegagropila) Sauteri besteht aus gleichartigen Einzelpflanzen ohne Basalkörper von gonidialer Natur. Die Einzelpflanzen sind im Coenobium mehr minder strahlig angeordnet. Die Neubildung der Individuen scheint auf Absonderung und Individualisierung von Zweigen zu beruhen. Dies geht sowohl aus den Untersuchungen von v. Lorenz (1855), wie aus der Arbeit von Kjellman (1898) hervor. F. Krasser.

637. Vaucheria dichotoma.

Ag., Syn. Alg. Scand. (1817), p. 47; Rabenh., Kryptfl. v. Sachs., I, S. 224; Fl. Europ. Alg., III, S. 268; Kirchn. in Cohn, Kryptfl. v. Schles., II, 1, S. 82; Hansg., Prodr. Algfl. Böhm., I, p. 96; De Toni, Syll. Alg., I, p. 395. — Vaucheria pyriformis Kütz., Phycol. gen., p. 305; Tab. phyc., VI, tab. 56. — Vaucheria globifera De Bary in Monatsbl. Akad. Berlin (1856), S. 589. — Conferva dichotoma L., Spec. plant. (1753), p. 1165.

Hungaria: Budapest ad Aquincum in aquis stagnantibus et in aqua lente fluente fossarum, caespites permagnos, longe lateque expansos, velutinos formans, m. Jun.

Filárszky beobachtete die am Fundorte kräftig vegetierende Alge mehrere Jahre, konnte jedoch niemals Oogonien und Antheridien finden. leg. Filárszky.

638. Cosmarium nitidulum.

De Not., Elementi per lo studio delle Desmidiacee Italiche (1867), p. 42, tab. III, fig. 26; Rabenh., Fl. Europ. Alg., III, S. 169; Nordst., Desm. Brasil., p. 211; Desm. Italiche, tab. 12, fig. 10; De Toni, Syll. Alg., I, p. 935; Nordst., Ind. Desm., p. 181.

India orient. (Bombay): in aqua stagnanti aquaeductus leg. A. Hansgirg.

Inest: Scenedesmus quadricauda Bréb., Alg. Falais. in Mém. Soc. Akad. de Falaise Bot. (1835), p. 66; Ralfs, Brit. Desm., p. 190, tab. XXXI, fig. 12; De Toni, Syll. Alg., I, p. 565. — Scenedesmus caudatus Corda in Almanach de Carlsb. (1834); Wolle, Freshw. Alg. U. S., p. 172, tab. 56, fig. 11, 12; Kirchn. in Cohn, Kryptfl. v. Schles., II, 1, S. 98. — Arthrodesmus quadricaudatus Ehrenb., Inf., S. 150, nr. 173 excl. syn. plur. — Achnanthes quadricauda Turp. (1820). Die sonstigen Beimengungen sind ganz untergeordnet.

Die vorliegende Form des Cosmarium nitidulum weicht vom Typus durch den schmäleren, flach abgerundeten und mitten meist etwas eingedrückten Scheitel und durch die schmal-lineare, nach aussen nicht erweiterte Mitteleinschnürung ab. Besser stimmt in der Frontalansicht die Abbildung des C. nitidulum von Nordstedt: Desm. Ital., tab. 12, fig. 10« überein, doch fehlt bei letzterer die leichte Einbiegung in der Mitte des Scheitels, auch bildet Nordstedt die Scheitelansicht elliptisch ohne Mittelanschwellung ab. Aehnlichkeit hat auch C. phaseolus \(\beta \). elevatum Nordst., Sydl.,

Norg. Desm., p. 17, tab. 1, fig. 5 zeigt aber in der Scheitelansicht eine stärker ausgesprochene, fast spitzige Mittelanschwellung.

Endlich hat noch *C. trafalgaricum* Wittrock (Wittr. et Nordst., Alg. exsicc., fasc. XXI, Schedae, p. 44 c. icone) einige Aehnlichkeit, doch ist bei letzterem die Scheiteldepression stärker, der Sinus nach aussen erweitert, die Mittelanschwellung schärfer ausgeprägt.

Jede Zellhälfte des ausgegebenen C. nitidulum enthält ein Pyrenoid. Die Massverhältnisse sind: Long. = $24-28 \mu$, lat. = $17-22 \mu$, l. isthm. = 6μ , crass. = $11-12 \mu$. F. Krasser.

639. Staurastrum furcatum.

Brébisson, Liste des Desmid. Basse-Normandie in Mém. soc. imp. scienc. nat. Cherbourg, vol. IV (1856), p. 135; Rabenh., Kryptfl. v. Sachs., S. 194; Fl. Europ. Alg., III, S. 218; Kirchn. in Cohn, Kryptfl. v. Schles., II, 1, S. 146; Cooke, Brit. Desm., p. 146, tab. 51, fig. 1; Hansg., Prodr. Alg. Böhm., I, p. 215; De Toni, Syll. Alg., I, pag. 1153. — Xanthidium furcatum Ehrenb., Organ. kl. Raum. (1834), p. 318; Infus., p. 148, tab. 10, fig. XXV; Meteorpap., p. 56, tab. 1, fig. 21. — Asteroxanthium furcatum Kütz., Spec. Alg. (1849), p. 183.

f. spinosa.

Nordst. in Wittr. et Nordst., Alg. exsicc., nr. 165 (1878); Ind. Desm., p. 127; Kirchn. in Cohn., Kryptfl. v. Schles., II, 1, S. 170. — Staurastrum furcatum var. f. Rabenh., Fl. Europ. Alg., III (1868). — Staurastrum spinosum Ralfs, Brit. Desm. (1848), p. 143, tab. 22, fig. 8; Pritch., Inf., p. 268; De Bary, Conjug., p. 44; Reinsch in Rabenh., Alg. Europ., nr. 1899, fig. 4—5.

Cosmarium pygmaeum.

Archer in Quart. Journ. Micr. Soc., IV (1864), p. 174, tab. 6, fig. 45—49; Cooke, Brit. Desm., p. 91, tab. 37, fig. 8; De Toni, Syll. Alg., I, p. 1046. — Sphaerozosma pygmaeum Rabenh., Fl. Europ. Alg., III, p. 150; De Toni, Syll. Alg., I, p. 793 ex errore.

Bohemia: in turfosis prati »Wolfsgruber Au« dicti prope »Eleonorenhain« in territorio »Böhmerwald«, m. Aug. leg. J. Lütkemüller.

Beide Algen sind für Böhmen neu.

640. Melosira arenaria.

Moore in Ralfs, Ann. Nat. hist., XII (1844), tab. IX, fig. 4; Kütz., Bacill., p. 55, tab. 21, fig. XXVII; Rabenh., Süsswasser-Diatom., tab. II, fig. 5; Fl. Europ. Alg., I, p. 42; Van Heurck, Synops., p. 200, tab. XC, fig. 1—3; De Toni, Syll. Alg., II, p. 1338; Van Heurck, Traité des Diatom., p. 443, fig. 168 (p. 439) et tab. 19, fig. 621. — Orthosira arenaria W. Sm., Syn. Brit. Diatom., II (1856), p. 59, tab. LII, fig. 334. — Zur Entwicklungsgeschichte vergleiche: O. Müller in Pringsh. Jahrb., XIV (1883), p. 231 squ., tab. XIV—XVIII.

Cum auxosporis!

Hungaria: inter Cladophoram fractam (formam ramis carentem) et Vaucheriae speciem sterilem in aqua stagnante ad Loretto, m. Jun. leg. S. Stockmayer.

641. Dictyota dichotoma.

Lamour. in Journ. de Bot. (1809), t. II, p. 42; Ag., Spec. Alg., I, p. 92; Kütz., Spec. Alg., p. 554; Hauck, Meeresalgen, S. 304; De Toni, Syll. Alg., III, p. 263. —

Dictyota vulgaris Kütz., Spec. Alg., p. 553; Tab. phyc., IX, tab. 10. — Dictyota attenuata et elongata ibid., p. 6, tab. 11. — Dictyota latifolia ibid., p. 6, tab. 12; Reinke, Entwicklungsgeschichtl. Unters. über die Dictyotaceen d. Golf. v. Neapel, Nova Act. Leop.-Carol., XL (1878).

f. implexa.

Hauck, Meeresalgen (1884), S. 306; De Toni, Syll. Alg., III, p. 264. — Dictyota dichotoma var. implexa Ag., Spec. Alg., I (1821), p. 92. — Dictyota implexa Lamour., Dictionn., p. 14; Kütz., Spec. Alg., p. 555; Tab. phyc., IX, tab. 14.

Mare adriaticum: in sinu tergestino

leg. F. Krasser.

642. Zanardinia collaris.

Crouan in Bull. soc. bot. Fr. (1857), p. 24; Hauck, Meeresalgen, S. 408; Ardissone, Phyc. mediterr., II, p. 56; De Toni, Syll. Alg., III, p. 305. — Zanardinia Prototypus Nardo in Atti 2. riun. scienc. ital. in Torino (1841), p. 189. — Zonaria collaris Ag., Spec. Alg., I (1821), p. 127; J. Ag., Spec. Alg., I, p. 107; Kütz., Spec. Alg., p. 565 nec Tab. phyc., IX, tab. 76! — Spatoglossum Spanneri Menegh. et Sp. flabelliforme Kütz. in Kützing, Spec. Alg., p. 560; Kütz., Tab. phyc., IX, tab. 47. — Padina collaris Grev. in Menegh., Alghe ital., p. 245. — Peyssonelia umbilicata Kütz., Tab. phyc., XIX, p. 32, tab. 89. — Entwicklungsgeschichte: Reinke, Entwicklungsgeschichtl. Unters. über die Cutleriaceen d. Golf. v. Neapel, Nova Act. Leop.-Carol., XL (1878).

Mare adriaticum: ad lapides et molluscos »Pinna« dictos in sinu tergestino, m. Apr. leg. F. Krasser.

643. Batrachospermum sporulans.

Sirodot, Les Batrachospermes (1884), p. 216, tab. XI, fig. 1—15; De Toni, Syll. Alg., IV, 1, p. 52. — Batrachospermum moniliforme var. pulcherrimum (Bory) Kütz., Spec., p. 535; Rabenh., Fl. Europ. Alg., III, p. 405. — Batrachospermum ludibundum var. pulcherrimum Bory in Ann. du Muséum, XII, tab. 30, fig. 2.

Austria inferior: in aqua fere stagnante (lentissime fluente) prope domum Schmeisslmühle ad Frankenfels 400 m s. m., m. Maio leg. S. Stockmayer.

644. Wrangelia penicillata.

Ag., Spec. Alg., vol. II (1828), p. 143; J. Ag., Spec. Alg., II, p. 708 et III, p. 623; Kütz., Spec. Alg., p. 664; Tab. phyc., XII, tab. 40; Born. et Thur., Notes algol., p. 183, tab. 48; Hauck, Meeresalgen, S. 53; De Toni, Syll. Alg., IV, 1, p. 135. — Griffithsia penicillata Ag., Syst. Alg. (1824), p. 143. — Wrangelia tenera Ag., Spec. Alg., II, p. 737. — Wrangelia verticillata Kütz., Spec. Alg., p. 664; Tab. phyc., XII, tab. 39.

Mare adriaticum: in sinu tergestino

645. Nitophyllum ocellatum.

Grev., Alg. brit. (1830), p. 78. — Fucus ocellatus Lamour., Dissert. sur plusieurs espèces de Fucus peu connues ou nouvelles (Agen 1805), tab. 32. — Aglaophyllum occellatum Kütz., Spec. Alg., p. 867; Tab. phyc., XVI, tab. 35. — Aglaophyllum delicatulum Kütz., Spec. Alg., p. 868; Tab. phyc., XVI, tab. 35. — Nitophyllum punctatum α) ocellatum J. Ag., Spec. Alg., II, p. 659 et III, p. 448; Hauck, Meeresalgen, S. 170; De Toni, Syll. Alg., IV, 2, p. 627.

Cum tetrasporis.

Mare adriaticum: in pontu tergestino ad vallum »Tiga« leg. F. Krasser.

646. Vidalia volubilis.

J. Ag., Spec. Alg., II, 3 (1863), p. 1121; Hauck, Meeresalgen, S. 250; Falkenberg in Engler-Prantl, Natürl. Pflzfam., I, 2, S. 467; Falkenberg, Die Rhodomelaceen in Fauna und Flora des Golfes von Neapel, 26. Monogr., Berlin 1901, S. 424 sequ. et tab. 7, fig. 8—17. — Fucus volubilis L., Spec. plant., II, ed. II (1763), p. 1627. — Dictyomenia volubilis Grev. sec. Kütz., Spec. Alg., p. 847; Kütz., Tab. phyc., tab. 98. — Volubilaria mediterranea Lamour. in Dict. class., V (1824), p. 387.

Mare adriaticum: ad saxa prope Rovigno, m. Nov.

Comm. F. Krasser et J. de Lorenz sen.

Erst in jüngster Zeit hat J. R. Ritter Lorenz v. Liburnau sen. (Denkschr. d. kais. Akademie d. Wiss. Wien, math.-nat. Cl., LXX, 1900) in einer Abhandlung, welche sich mit der »Deutung der fossilen Fucoidengattungen Taenidium und Gyrophyllites« beschäftigt, auch eine Reihe von Beobachtungen über Vidalia volubilis mitgetheilt, die sowohl in biologischer, als auch in systematischer Beziehung von Interesse sind. v. Lorenz lenkt die Aufmerksamkeit darauf, dass im Quarnero die im Spätsommer und im Herbste gesammelten Exemplare einen anderen Typus zeigen als die im Erstfrühling vorkommenden. Die Frühlingsform besitzt eine Lamina, deren beide Seitenränder frei abstehen, obgleich sie sich gewöhnlich ein wenig nach oben aufrichten. Kützing hat eine forma expansa beschrieben, die offenbar auf diese Vegetationsform zu beziehen ist. Die im Spätsommer und im Herbste auftretende Form wird von v. Lorenz (l. c., p. 29 [551]) als involuta bezeichnet. Sie ist durch den Besitz einer gerollten Lamina ausgezeichnet. Mit der fortschreitenden Umwandlung der forma expansa in die forma involuta wird die Lamina immer stärker und fast ledrig, und es schrumpfen die zarteren Zähne der Ränder immer mehr ein, auch die Umgänge rücken näher aneinander, so dass auch die Schraube flacher wird und die einzelnen Umgänge beinahe wagrecht liegen. Die Einrollung geht nach v. Lorenz und meinen Beobachtungen oft so weit, dass zuletzt zwei oder auch drei Umwicklungen entstehen. Im Erstfrühling fand v. Lorenz nur circa 100/0 involuta, im November fast 900/0.

In nomenclatorischer Beziehung sei bemerkt, dass Volubilaria Lamour. (1824), seit ihn J. Agardh (Spec. Alg., II, p. 1120) als »non bene sonans« fallen liess, nicht mehr aufgenommen wurde, so dass er umsomehr als »verjährt« gelten kann, als durch die entwicklungsgeschichtlichen und morphologischen Untersuchungen von Falkenberg die Vidalia-Arten als eine systematische Einheit erwiesen wurden.

F. Krasser.

647. Rhodochorton floridulum.

Naegeli, Beitr. z. Morph. u. System. d. Ceramicaceae in Sitzungsber. Akad. Wiss. München (1861), S. 358; Hauck, Meeresalg. Deutschl. u. Oesterr., S. 521. — Conferva floridula Dillw., Conf. Syn., pag. 73, tab. suppl. F. — Callithamnion floridulum Ag., Spec. Alg., p. 188; Harv., Phyc. brit., tab. 120 A; Kütz., Spec. Alg., p. 640; Tab. phyc., XI, tab. 60; J. Ag., Spec. Alg., II, p. 19; III, p. 13. — Thamnidium floridulum Thur. in Le Jol., Alg. marin. Cherb., p. 111, tab. 6.

Cum tetrasporis.

Insula Helgoland: ad saxa emmergens, m. Nov. leg. P. Kuckuck.

648. Antithamnion crispum.

Thur. apud Le Jol., Liste des Algues marines de Cherbourg (Paris 1863), p. 112. Antithamnion plumula \(\beta\). crispum Hauck, Meeresalg. Deutschl. u. Oesterr., S. 73. —

Ceramium crispum Ducluzeau, Essai sur l'histoire naturelle des conferves des environs de Montpellier (Montpellier 1809), p. 47. — Callithamnion plumula β. crispum J. Ag., Spec. Alg., II, p. 20 et III, p. 24. — Callithamnion polyacanthum Kütz., Spec. Alg., p. 648; Tab. phyc., XI, tab. 83, fig. II. — Callithamnion refractum Kütz., Spec. Alg., p. 650; Tab. phyc., XI, tab. 84, fig. I. — Callithamnion macropterum Menegh. in Kütz., Spec. Alg., p. 650.

Mare adriaticum: in sinu tergestino, m. Apr. leg. F. Krasser.

Vom Antithamnion plumula (Ellis) Thuret (= A. plumula α. genuinum Hauck), welches in der Adria nicht vorkommt, ist A. crispum sehr scharf und auffällig durch die wirtelig vierzeiligen, gespreizten und zurückgebogenen Aestchen mit dornartigen Fiederchen unterschieden. Die von Hauck, l. c., p. 70 mitgetheilte Figur entspricht dem C. refractum Kütz., Tab. phyc., XI, fig. 1 auf tab. 84, während die von mir ausgegebenen Exemplare genau mit C. polyacanthum Kütz., Tab. phyc., XI, fig. II auf tab. 83 entsprechen. Uebergänge habe ich nicht beobachtet. Die dornartigen Fiederchen sind unter allen von den Autoren unter A. crispum subsummierten Formen nur bei C. polyacanthum Kütz. prägnant ausgebildet, bei den übrigen tritt der dornartige Charakter der Fiederchen weitaus weniger hervor.

649. Ulvella radians.

Schmidle, Algol. Notizen XIII in Allg. botan. Zeitschr., V (1899), S. 57. — Dermatophyton radians Peter, Ueber eine auf Thieren schmarotzende Alge, 59. Vers. deutsch. Naturf. u. Aerzte, 21. Sept. 1886; Botan. Centralbl., XXVIII (1886), S. 125. — Dermatophyton radicans De Toni, Syll. Alg., I, p. 149; Wille in Engler-Prantl, Natürl. Pflzfam., I, 2, S. 104. — Epiclemmydia lusitanica Potter in Proc. Cambridge Phil. Soc., vol. VI, 1 (8. Nov. 1886); Note on an Alga (Dermatophyton radicans Peter) growing on the European Tortoise in Linn. Soc. Journ. Bot., vol. XXIV, p. 251, tab. 8.

Conspectus anatomicus.

Marokko: ad dorsum clypeorum Chlamydis leprosae

leg. Hintz, comm. et praep. F. Pfeiffer de Wellheim.

Präparation: Formol, Kernschwarzfärbung, venetianischer Terpentin.

Die Präparate sind Celloidinschnitte durch Alge und Schildkrotschale. Herr F. v. Pfeiffer fertigte die Schnitte aus Material, welches ihm W. Schmidle überlassen hatte. Die oben citierte Arbeit Schmidles beruht, was die histologischen und zellmorphologischen Verhältnisse anbelangt, auf Präparaten Pfeiffers v. Wellheim (Schmidle, 1. c., p. 40). Die hier ausgegebenen Präparate sind also als Belege für die Resultate der Schmidle'schen Untersuchung von Dermatophyton radians anzusehen, sie enthalten je einen Quer- und einen Flächenschnitt. Bemerkenswert ist der verhältnismässig dicke Chromatophor mit ausgesprochen wabigem Bau; Pyrenoide fehlen. In dem vom Chromatophor umschlossenen Hohlraum befindet sich Protoplasma, welches in ziemlich breiten Strängen die in Mehrzahl vorhandenen Kerne verbindet, respective umlagert. Die Kerne selbst sind ziemlich gross und enthalten meist mehrere Nucleolen. Besonders reich an Kernen erscheinen an Querschnitten die obersten Zellen, die sich in Sporangien umwandeln. Der Thallus ist, wie Schmidle festgestellt hat, in der Mitte mehrschichtig, am Rande einschichtig. In nomenclatorischer Beziehung sei bemerkt, dass kein Grund vorliegt, die Ulva involvens Savi sapud T. Salvardori, Catal. uccelli di Sardegna (1864), p. 118] mit Ulvella radians in Verbindung zu bringen, wie dies Schmidle, l. c., p. 57, Anm. 5 unter Berufung auf De Toni, Syll. Alg., I, p. 149 versucht. De Toni sagt ausdrücklich: Ex speciminum authentic. Ulvae involventris Savi

benevole a cl. prof. Thom. Salvadori mihi missorum at nimis obsoletorum observatione, dubium manet utrum haec *Ulvae* species (ad plumas *Phalacrocoracis* ex avium familia vigens) identica sit cum *Dermatophyto radicante* Peter. F. Krasser.

650. Xanthidium armatum.

Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., II, 2 (1847), S. 55; Bréb. in Ralfs, Brit. Desm. (1848), p. 112, tab. 18; De Toni, Syll. Alg., I, p. 916; Nordst., Ind. Desm., p. 51. — Xanthidium furcatum Ralfs in Ann. and Mag. of Nat. hist. (1844), p. 466, tab. XII, fig. 1 excl. syn. — Euastrum armatum Kütz., Phyc. germ., p. 137.

Conspectus anatomicus imprimis respectu »Porenorgane«.

Suecia: in stagnis turfosis apud Marstrand

leg. O. Nordstedt, comm. et praep. F. Pfeiffer de Wellheim.

Präparation: Chromessigsäure, Kernschwarz-Magdalaroth, venetian. Terpentin.

Addenda:

71, b. Nostoc verrucosum.

Vauch.

Austria inferior: Loich prope Kirchberg a. d. Pielach leg. S. Stockmayer.

222, b. Nostoc commune.

Vauch.

Austria inferior: Schwarzbach a. d. Pielach leg. S. Stockmayer.

Lichenes (Decades 19-20).

651. Arthopyrenia Arnoldi.

A. Zahlbr. n. sp.

Thallus tenuissimus, epiphloeodes, continuus, submembranaceus, effusus, albidus, KHo demum sordidescens, Ca Cl—. Gonidia copiosa, protococcoidea (globosa et laete viridia). Apothecia dispersa, primum thallo tecta et cinerascentia, demum nuda, nigra, nitidiuscula, minuta (0·18—0·25 mm lata), semiglobosa vel depressa, perithecio fuligineo dimidiato que, poro primum punctiformi (17—20 μ lato), demum sub lente bene conspicuo; paraphyses distinctae, laxe ramoso-connexae, tenuies, eseptatae; asci ovali-oblongi, basi breviter, sed distincte pedicellati, 58—64 μ longi et 10—14 μ lati, apice membrana incrassata, 4—8 spori, I vinose lutescentes; sporae biloculares, hyalinae, ellipsoideae vel oblongo-ovales, recte vel leviter curvatae, loculis fere aequalibus, medio non constrictae, halone sat lata primum circumdatae, 14—16 μ longae et 5—8 μ latae. Conceptacula pycnoconidiorum punctiformia, nigra; pycnoconidia bacillaria, recta, 3·5—4 μ longa et 0·5 μ latae.

Tirolia: ad ramulos Laricum prope Sct. Ulrich (Gröden)

leg. A. Zahlbruckner.

Die vorliegende Art ist durch das constant epiphloeodische, Pleurococcus-Gonidien führende Lager, durch die kleinen Früchte, durch die deutlichen, netzartig verbundenen Paraphysen und die zweizelligen Sporen, deren Fächer nahezu gleich gross sind,

charakterisiert. An den zahlreichen für diese Exsiccaten gesammelten Stücken fand ich den Thallus stets in der beschriebenen Form ausgebildet und bei Prüfung der Schnitte unter dem Mikroskope keine Anhaltspunkte dafür, dass das Lager einer anderen Flechte angehören könne. Ich konnte daher schon mit Rücksicht auf die thallodischen Verhältnisse die Pflanze mit keiner der bekannten Arthopyrenien identificieren. Auch sonst geben der innere Bau der Perithecien und die Grösse der einzelnen Theile, wie auch die Form der Pycnoconidien ein Gesammtbild, welches auf keine der Arten aus der Gruppe der Arthopyrenia cinereopruinosa (Schaer.), wohin die vorliegende Species gehört, vollkommen passt.

652. Dermatocarpon aquaticum.

A. Zahlbr. — Lichen aquaticus Weiss, Pl. Crypt. Fl. Goetting. (1770), p. 77. — Platisma aquaticum Hoffm., Pl. Lichen., II (1794), p. 89, tab. 45, fig. 1—5. — Endocarpon miniatum γ) aquaticum Schaer., Lich. Helvet. Spicil., sect. II (1826), p. 60 et Enum. Lich. Europ. (1850), p. 232. — Lichen fluviatilis Web., Spicil. Fl. Goetting. (1778), p. 265. — Endocarpon fluviatile DC., Fl. franç., II (1805), p. 413; Wahlb., Fl. Lapp. (1812), S. 462; Koerb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 101; Nyl., Lich. Scand. (1861), p. 265; Arn. in Verh. 2001.-bot. Ges. Wien, XXIV (1874), Abh., S. 249. — Dermatocarpon fluviatile Th. Fries, Lich. Arctoi (1860), p. 254. — Lichen Weberi Ach., Lichgr. Suec. Prodr. (1798), p. 142.

Tirolia: ad saxa inundata rivuli Tumpnerbach inter Oetz et Umhausen

leg. A. Willi.

Der älteste Name für die obige Flechte ist zweifellos Lichen aquaticus Weis (1770). Wenn Weber acht Jahre später die Flechte Lichen fluviatilis benennt, so geschah dies nur mit Rücksicht darauf, dass Linné bereits früher (1753) eine andere Flechte so bezeichnete. Weber hebt diesen Umstand ausdrücklich hervor und musste diese Namensänderung vornehmen, da er mit Linné nur ein einziges Flechtengenus, Lichen, kannte. Mit dem Auflassen der Linné'schen Collectivgattung musste der Weis'sche Speciesnamen wieder in seine Rechte treten. Hoffmann und Schaerer restituierten die älteste Benennung, während die meisten der neueren Autoren mit Unrecht die Webersche Artbezeichnung in die moderne Gattung herübernahmen. Da ich die Gattung Dermatocarpon im Sinne Th. Fries' (Gener. Heterolich., p. 103) umgrenze, dessen berechtigter Anschauung sich auch Wainio (Étud. Lich. Brésil, II, p. 186) anschliesst, so musste ich die hier zur Ausgabe gelangende Flechte mit einer neuen Combination benennen.

653. Dirina Hassei.

A. Zahlbr. in Bull. Torrey Bot. Club, XXVII (1900), p. 644.

California: ad corticem ramulorum *Rhoidis laurinae* ad ora maris in montibus Santa Monica leg. H. E. Hasse.

Thallus epiphloeodes, effusus, continuus, substratum late obtegens, tenuis, ruguloso-rimosus, areolas parvas formans, lutescenti-albidus, opacus, KHO leviter flavescens, KHO et KHO + CaCl non mutatus, in margine linea obscuriore non cinctus. Apothecia parva (o·3-o·7mm lata) rotunda vel subrotunda, copiosa, dispersa, sessilia primum plana et dense caesio-pruinosa, demum parum convexa, minus pruinosa vel nigricantia, margine thallino integro, albido, persistente cincta; hypothecium fusco-nigrum, sat crassum; hymenium J vinose rubens; asci subcylindrico-saccati vel saccati et subcuneati, 8-spori, $47-54\,\mu$ longi et $8-9\,\mu$ lati; paraphyses filiformes, apice subclavatim in-

crassatae et fuscae; sporae leviter curvulae, fusiformes, apicibus obtusis, hyalinae, 3-septatae, $15-20\,\mu$ longae et $3-4\,\mu$ latae, loculis cylindricis, episporio tenui. Conceptacula pycnoconidiorum minuta, thallo immersa et solum vertice nigro nitidoque prominentia; sterigmata versus basim ramosa, brevia; pycnoconidia minuta, oblonga, apice obtusa, leviter curvula, $3-4\,\mu$ longa et o·6—o·8 μ lata.

654. Dirina rediunta.

A. Zahlbr. — Lecanora rediunta Stzbgr. in Bull. Torrey Bot. Club, XXIV (1897), p. 446. — Lecidea sublugens Nyl. apud Hasse, Lich. South. Californ., ed. 2 (1898), p. 14.

Thallus crustaceus, tenuis, epi- et pro parte endophloeodes, rimosus, rugulosus vel sublaevigatus, subnitidus, cretaceoalbidus, KHO leviter flavescens, CaCl—. Gonidia chroolepoidea, cellulis concatenatis, subglobosis vel ovalibus, 8—10 μ longis, leptodermaticis. Apothecia copiosa, ut plurimum conferta, sessilia, sat parva (ca. 0.5 mm lata), disco atro, dense et persistentia albido-pruinoso, scabrido, demum convexo, margine thallino tenui, acuto, subintegro persistenteque; epithecium pulverulentum, crassiusculum, nigrescens KHO et NO₅ non mutatum; hypothecium fusco-nigrum, in marvinem lateraliter non adscendens; hymenium dilute fuscescens, 100—120 μ altum, J ginose rubescens; paraphyses pertenues, conglutinatae, simplices et eseptatae; asci oblongo-clavatae, 70—80 μ longi et 18—22 μ lati, 8-spori; sporae fusiformes, leviter curvatae, 3-septatae, loculis cylindricis, hyalinae, demum saepe leviter fuscescentes, subbiserialiter in ascis dispositae, 22—25 μ longae et 4—5 μ latae. Conceptacula pycnoconidiorum punctiformia, nigricantia; sterigmata brevia, ramosa; pycnoconidia terminalia, arcuata, 8—9 μ longa et circa 1.5 μ lata.

California: ad corticem *Juglandis californicae* in montibus Santa Monica leg. H. E. Hass

Für die Zugehörigkeit unserer Pflanze sprechen die Chroolepus-Gonidien, der dunkle Schlauchboden und die Form der Sporen so augenfällig, dass es mir recht unerklärlich erscheint, wie so gewiegte Kenner der Lichenen wie Nylander und Stizenberger, die richtige Stellung dieser Art nicht erkannten. Von der zweiten rindenbewohnenden Dirina Califoniens, welche unter Nr. 653 zur Ausgabe gelangt, weicht die vorliegende Art durch ihren Habitus, durch den inneren Bau der Apothecien, durch die Grösse der Sporen und die Form der Pycnoconidien wesentlich ab.

655. Secoliga gyalectoides.

Mass., Descriz. alc. lich. (1857), p. 20; Körb., Parerg. Lich. (1859), p. 110; Arn. in Flora (1884), p. 413. — Thelotrema gralectoides Mass., Ricerch. sull'auton. (1852), p. 142, fig. 279. — Lecidea thelotremoides Nyl. in Act. Soc. Linn. Bordeaux, XXI (1856), p. 348. — Gralecta thelotremoides Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 302.

Wurtemberga: ad saxa dolomitica in valle »Wendthal« prope Heidenheim leg. F. X. Rieber.

656. Bilimbia obscurata.

Th. Fries, Lich. Arctoi (1860), p. 182 (α) et Lichgr. Scand., I (1874), p. 373; Arn. in Flora (1884), p. 570; Oliv., Expos. syst. Lich. Ouest, II (1900), p. 33. — Lecidea sphaeroides β) obscurata Smrft., Suppl. (1826), p. 165 (excl. syn.). — Lecidea sabuletorum var. obscurata Stzbgr., Lecid. sabul. (1867), p. 33, tab. II, fig. 37—52.

Litorale austriacum: supra muscos destructos in agro tergestino

leg. J. Schuler.

657. Bilimbia coprodes.

Körb., Parerg. Lich. (1859), p. 166; Arn. in Flora (1884), p. 575. — Bilimbia coprodes α) normalis Th. Fries, Lichgr. Scand., I (1874), p. 385. — Lecidea trachona var. coprodes Stzbgr., Lecid. sabul. (1867), p. 60, tab. III, fig. 14—17. — Lecidea coprodes Wainio in Medd. Soc. faun. et flor. fennic. (1883), p. 12. — Patellaria genevensis Müll. Arg., Princip. Classif. Lich. Gen. (1862), p. 60, tab. I, fig. 5.

Austria inferior: ad saxa umbrosa calcarea in monte Sonntagberg prope Rosenau leg. P. P. Strasser.

658. Bilimbia ligniaria.

Arn. in Flora (1884), p. 572 et Lichfl. München (1891), p. 86. — Lecidea ligniaria Ach. in Vet. Akad. Handl. (1808), p. 236; Wainio in Medd. Soc. faun. et flor. fennic. (1883), p. 11. — Bilimbia milliaria α) lignaria Th. Fries, Lichgr. Scand., I (1874), p. 382; Oliv., Expos. syst. Lich. Ouest, II (1900), p. 37. — Lecidea sabuletorum var. miliaria Stzbgr., Lecid. sabul. (1867), p. 44, tab. III A, fig. 7—26; ubi syn.). — Bilimbia syncomista Körb., Parerg. Lich. (1859), p. 170.

Austria inferior: ad scandulas vetustas in monte Sonntagberg prope Rosenau leg. P. P. Strasser.

659. Lopadium melaleucum.

Müll. Arg. in Flora (1881), p. 107.

Brasilia: ad folia coriacea in horto botanico Janeirensi leg. Fr. de Höhnel.

660. Cladonia alpestris.

Rabenh., Cladon. Europ. (1860), p. 11; Wainio, Monogr. Cladon. Univ., I (1887), p. 41, II (1894), p. 440 et III (1898), p. 223. — *Lichen rangiferinus alpestris* Linné, Spec. Plant. (1753), p. 1153.

Tirolia: ad terram humosam in alpe »Glungezer« prope Innsbruck

leg. J. Schuler.

661. Peltigera polydactyla.

Hoffm., Deutsch. Fl., II (1796), p. 106; Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 61; Nyl., Synops. Lich., I (1860), p. 326 (pr. p.); Arn. in Flora (1884), p. 236; Crombie, Monogr. Brit. Lich., I (1894), p. 135; Schwend. apud Näg., Beitr. wiss. Botan., 3. Heft (1863), S. 174—175; Bitter in Schwend. Festschrift (1899). S. 135; Glück in Verh. nat.med. Ver. Heidelberg, N. F. VI (1899), S. 95, 116, 124 et 168. — Lichen polydactylon Neck., Meth. Muscor. (1771), p. 85.

Tirolia: ad terram in sylvis prope Ehrenburg in Pusterthal

leg. E. Kernstock.

662. Rinodina polyspora.

Th. Fries, Lich. Arctoi (1860), p. 126 et Lichgr. Scand., I (1871), p. 206; Arn. in Flora (1881), p. 195 et (1884), p. 320. — Lecanora polyspora Nyl. in Notis. ur Sällsk. faun. et flor. fennic. förh., XI (1871), p. 182; Crombie, Monogr. Brit. Lich., I (1894), p. 402. — Bérangeria polyspora Trevis. in Atti Soc. Ital. sc. nat. Milano, XI (1868), p. 628 nat. et in Nuov. Giorn. Bot. Ital., I (1869), p. 127. — Rinodina sophodes Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 122; Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 274.

Wurtemberga: ad corticem Fraxinus excelsae prope Echingen ad Danubium leg. F. X. Rieber.

663. Lecanora chlarona var. geographica.

Nyl. in Flora (1873), p. 69 et apud Crombie in Grevillea, XVIII (1890), p. 68; Oliv., Expos. syst. Lich. Ouest, I (1897), p. 274. — Lecanora subfusca ε) geographica Mass., Ricerch. sull'auton. (1852), p. 6; Hepp, Flecht. Europ., nr. 778. — Lecanora rugosa subsp. L. chlarona β) geographica Crombie, Monogr. Brit. Lich., I (1894), p. 414.

Austria inferior: ad corticem *Picearum* juniorum in monte Sonntagberg prope Rosenau leg. P. P. Strasser.

664. Phlyctis agelaea.

Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 391; Nyl., Lich. Scand. (1861), p. 184; Th. Fries, Lichgr. Scand., I (1871), p. 323; Arn. in Flora (1884), p. 422; Crombie, Monogr. Brit. Lich., I (1894), p. 512, fig. 72. — Lichen agelaeus Ach., Lich. Suec. Prodr. (1798), p. 30.

Hungaria (Com. Posoniensis): ad corticem *Acerum* in monte »Kleiner Ahornberg« prope Szt. György, ca. 600 m s. m. leg. A. Zahlbruckner.

665. Parmelia fuliginosa var. laetevirens.

Nyl. in Bull. Soc. Linn. Normand., VI (1872), p. 272; Wainio in Medd. Soc. faun. et flor. fennic., VI (1881), p. 124; Crombie, Monogr. Brit. Lich., I (1894), p. 255; Oliv., Expos. syst. Lich. Ouest, I (1897), p. 131; Harmand, Lich. Lothar. exs., nr. 308; Zwackh, Lich. exs., nr. 970. — *Imbricaria olivacea* γ) laetevirens Fw., Lich. Siles. exs., nr. 90 (1829); Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 78; Arn. in Flora (1884), p. 164. — *Parmelia olivacea* β) laetevirens Krphbr., Lichfl. Bayern (1861), p. 135. — *Parmelia olivacea isidioides* Rabenh., Lich. Europ., exs. nr. 715. — *Parmelia olivacea* var. pannosa Beltr., Lich. Bassan. (1858), p. 73.

Hohenzollern: ad corticem Abietum in sylvis densis prope Trillfingen

leg. F. X. Rieber.

666. Parmelia aspidota var. elegantula.

A. Zahlbr. in Verh. Ver. f. Natur- u. Heilk. Pressburg, N. F. VIII (1894), p. 39.

Thallus tenuior ut in planta typica, lobis marginalibus plus minus papillis exasperatis, in centro isidiis multipartitis, fere teretibus, densis, tenuibus, thallo concoloribus (olivaceo-fuscescentibus, nitidiusculis) dense obsitus. Medulla CaCl —. Apotheciorum margo tenuiter isidiosus. Sporae 10—12 μ longae et 5—5.5 μ latae.

Hungaria (Com. Posoniensis): ad truncos Castanearum vetustarum in monte » Sauberg « prope Szt. György, ca. 300 m s. m. leg. A. Zahlbruckner.

667. Stereocaulon proximum var. gracilius.

Müll. Arg. in Revue mycol., I (1879), p. 164; Puiggari, Lich. Brasil., exs. nr. 1021. Brasilia: ad terram et ad lapidos prope Theresiopolis leg. Fr. de Höhnel.

668. Lecanora (sect. Placodium) fulgens.

Ach., Lichgr. Univ. (1810), p. 437; Th. Fries, Lichgr. Scand., I (1871), p. 222; Crombie, Monogr. Brit. Lich., I (1894), p. 357. — *Lichen fulgens* Sw. in Nov. Act. Upsal., IV (1794), p. 246. — *Psoroma fulgens* Mass., Ricerch. sull' auton. (1852), p. 21, fig. 33; Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 118; Arn. in Flora (1884), p. 313. — *Fulgensia vulgaris* Mass. et Dntrs., Alc. gen. (1855), p. 11.

Austria inferior: ad terram calcaream in montibus prope Hainburg, 200—300 m s. m. leg. J. Baumgartner.

669. Xanthoria candelaria.

Arn. in Flora (1879), p. 362 et (1884), p. 244. — Lichen candelarius Ach., Lich. Suec. Prodr. (1798), p. 93.

f. laceratula.

Arn., Lich. exs., nr. 748 (1878).

Wurtemberga: ad saxa dolomitica in valle »Wendthal« prope Heidenheim leg. F. X. Rieber.

670. Candelaria concolor.

Wainio, Étud. Lich. Brésil., I (1890), p. 70. — Lichen concolor Dicks., Fasc. Cryptg. Britt., III (1793), p. 18. — Candelaria vulgaris Mass., Monogr. Lich. Blasteniosp. (1853), p. 64, fig. IX; Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 120. — Xanthoria (Candelaria) concolor Th. Fries, Lichgr. Scand., I (1871), p. 147. — Lecanora (sect. Candelaria) laciniosa Nyl. in Flora (1881), p. 454; Crombie, Monogr. Brit. Lich., I (1894), p. 367, fig. 62.

Hungaria: ad truncos *Paulowniarum* in horto academiae nauticae in Fiume leg. J. Schuler.

Addenda:

355, b. Stereocaulon coralloides.

E. Fries.

Tirolia: ad saxa muscosa in valle »Confinboden« ad pedem montis Langkofel leg. A. Zahlbruckner.

Musci (Decades 14-16).

671. Cynodontium strumiferum.

DNotrs., Epil. (1869), p. 280; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., ed. 2ª, IV, 1 (1886), p. 291, fig. 107. — *Dicranum strumifer* Ehrh., Pl. Crptg., nr. 74 (1786). Tirolia: ad terram in ditione pagi Paneveggio

leg. H. Lojka, com. V. Schiffner.

672. Racomitrium protensum.

A. Braun apud Hüb., Muscol. Germ. (1833), p. 211; Husn., Muscol. Gallic. (1884—1890), p. 139, tab. 40; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., ed. 2^a, IV, 1 (1889), p. 796.

Bohemia: ad rupes gneissaceos humidos » Teufelswand« dictos prope Eisenstein, ca. 1000 m s. m. leg. E. Bauer.

673. Racomitrium lanuginosum.

Brid., Mant. (1819), p. 79; Husn., Muscol. Gallic. (1884—1890), p. 141, tab. 41; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., ed. 2^a, IV, 1 (1889), p. 812, fig. 207. — *Trichostomum lanuginosum* Hedw., Descr. Musc., III (1792), p. 3, tab. 2.

Bavaria: ad saxa gneissacea in cacumine montis »Grosser Arber«, ca. 1400 m s. m. leg. E. Bauer.

674. Octoblepharum albidum.

Hedw., Descr. Musc., III (1792), p. 15, tab. 6 A; C. Müll., Synops., I (1849), p. 86; Dozy et Molkb., Bryol. Javan., I (1855—1861), p. 27; Mitt. in Journ. Linn. Soc. Bot.

London, XII (1869), p. 109; Lesqu. et Jam., Manual Mus. N. Am. (1884), p. 91. — Bryum albidum Linn., Spec. plant. (1753), p. 1583.

Brasilia: ad truncos Palmarum in horto botanico Janeirensi

leg. Fr. de Höhnel.

675. Bryum Reyeri.

Breidl. in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXVII (1887), S. 799 et Revue mycol. (1888), p. 35; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., ed. 2^a, IV, 2 (1892), p. 431.

Stiria: ad saxa schistosa irrorata ad »Rissachfall« prope Schladming

leg. J. Baumgartner.

676. Catoscopium nigritum.

Brid., Bryol. Univ., I (1826), p. 368; Husn., Muscol. Gallic. (1884—1890), p. 283, tab. 79; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., ed. 2^a, IV, 2 (1893), p. 518, fig. 309; Braithw., Brit. Mossfl., II, p. 216, tab. 77, fig. D. — Weissia nigrita Hedw., Descr. Musc., III (1792), p. 97, tab. 39.

Norvegia: ad terram prope Röisheim ad pedem montis Galdhöpig

leg. C. Loitlesberger.

677. Polytrichum ohioense.

Ren. et Card. in Revue Bryol., XII (1885), p. 11; Coult. in Botan. Gazette, XIII (1888), p. 199, tab. 17; Matousch. in Oest. Bot. Zeitschr. (1897), p. 213. — Polytrichum decipiens Limpr. in 68. Jahresb. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., II (1890), S. 93 et apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., IV, 2 (1893), p. 618.

Bohemia: ad saxa granitica in saltu »Stolpichschlucht« in montibus »Isergebirge«, ca. 900 m s. m. leg. V. Schiffner.

In Europa erst in neuerer Zeit entdeckt, und zwar im Riesengebirge¹) und Thüringerwald. Im Jahre 1896 entdeckte ich es auch im Böhmerwalde (bei Hohenfurth), wo es seither Dr. E. Bauer an zahlreichen Stellen sammelte. Im Jahre 1898 fand ich es im Isergebirge, wo sein Verbreitungscentrum in Europa zu liegen scheint. Es ist auf den Kämmen des Isergebirges von etwa 850 m bis auf die Gipfel (über 1000 m) sehr verbreitet und kenne ich es dort von mehr als 30 Standorten. Ganz sicher trifft man es an allen jenen Granitgruppen, welche wie Burgruinen auf den Höhen sich aufthürmen. Es findet sich aber auch an morschen Fichtenstöcken, an Fichtenwurzeln und selten auch auf blossem Waldboden. Die hier aufgelegte Form ist die verbreitetste, doch ist das Moos ziemlich variabel im Habitus. Unsere europäische Pflanze stimmt vorzüglich in allen Details mit der aus Nordamerika überein, welche ich im Herbar besitze.

Dr. V. Schiffner.

678. Heterocladium heteropterum.

Bryol. Eur., fasc. 49—51 (1852), Monogr., p. 4, Tab. 2; Husn., Muscol. Gallic. (1884—1890), p. 307, tab. 87; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., ed. 2ª, IV, 2 (1895), p. 813. — *Pterogonium heteropterum* Bruch apud Schwägr., Suppl. III, vol. I (1827), tab. 210 b.

Bohemia: ad saxa granitica in monte »Theresienhöhe« prope Tannwald, ca. 600 m s. m. leg. Fr. Matouschek.

¹⁾ Im October 1899 fand ich es auf einer mit Dr. E. Bauer gemeinsam unternommenen Excursion an neuen Standorten im Aupagrunde.

679. Thuidium abietinum.

Bryol. Europ., fasc. 49—51 (1852), Monogr., p. 9, tab. 5; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., ed. 2^a, IV, 2 (1895), S. 838. — *Hypnum abietinum* Linn., Spec. plant. (1753), p. 1126.

Bohemia: ad rupes calcareos inter gramina ad Tetin prope Prag

leg. E. Bauer.

680. Eurhynchium striatum.

Schimp., Coroll. (1856), p. 119; Husn., Muscol. Gallic. (1884—1890), p. 336, tab. 96; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., ed. 2^a, IV, 3 (1897), S. 165. — *Hypnum striatum* Schreb., Spicil. Fl. Lips. (1771), p. 91; Braithw., Brit. Moss-Fl., XIX (1899), p. 73, tab. 98, fig. D.

Bohemia: ad terram et ad truncos putridos in sylvis ad Hirschbergen prope Salnau, ca. 800 m s. m. leg. E. Bauer.

681. Eurhynchium Tommasinii.

Husn., Muscol. Gallic., II (1892), p. 338, tab. 97; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., ed. 2^a, IV, 3 (1897), S. 179, fig. 385. — *Hypnum Tommasinii* Sendt. in sched.

Bohemia: ad saxa calcarea in sylva prope Karlstein

leg. V. Schiffner.

682. Eurhynchium Swartzii.

Curn. in Rabenh., Bryoth., fasc. XII, Nr. 593 (1862); Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., ed. 2^a, IV, 3 (1897), S. 200. — *Hypnum Swartzii* Turn., Muscol. Hybern. (1864), p. 151, tab. 14, fig. 1; Braithw., Brit. Moss-Fl., XIX (1899), p. 81, tab. 100, fig. A. Italia (Prov. Milano): in locis arenosis siccis ad Redecesio prope Lombrata

leg. F. A. Artaria.

683. Rhynchostegium megapolitanum.

Bryol. Europ., fasc. 49—51 (1852), Monogr., p. 8, tab. 5; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., ed. 2^a, IV, 3 (1897), S. 220. — *Hypnum megapolitanum* Bland., Musc. exs., III, nr. 147 (1804); Braithw., Brit. Moss-Fl., XIX (1900), p. 97, tab. 103, fig. C. Italia (Prov. Pavia): in locis graminosis, Torre d'Isola apud Pavia, ca. 80 m s. m. leg. F. A. Artaria.

684. Rhynchostegium rusciforme var. inundatum.

Bryol. Europ., fasc. 49–51 (1852), Monogr., p. 11, tab. 10, fig. 1–6; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., ed. 2^a, IV, 3 (1897), p. 232. — *Hypnum rusciforme* var. *inundatum* Brid., Bryol. Univ., II (1827), p. 500.

Bohemia: ad saxa granitica in rivulo »Hammaleichtenbach« prope Hohenfurth, ca. 570 m s. m. leg. V. Schiffner.

685. Amblystegium curvicaule.

Dix. et Jam., Stud. Handl. (1896), p. 447; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., ed. 2^a, IV, 3 (1897), S. 305; Braithw., Brit. Moss-Fl., XVII (1896), p. 20, tab. 88, fig. B. — Hypnum curvicaule Jur. in Verh. 2001.-bot. Ges. Wien, XIV (1864), S. 103.

Stiria: ad saxa calcarea humida in cacumine montis »Tamischbachthurm« prope Hieflau, ca. 2000 m s. m. leg. J. Baumgartner.

686. Amblystegium fluviatile.

Bryol. Europ., fasc. 62—64 (1855), Suppl., tab. I; Husn., Muscol. Gallic. (1884—1890), p. 360, tab. 103; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., ed. 2^a, IV, 3 (1897), S. 309; Braithw., Brit. Moss.-Fl., XVII (1896), p. 21, tab. 88, fig. D. — *Hypnum fluviatile* Sw., Disp. Musc. Suec. (1799), p. 63.

Bohemia: ad saxa granitica in rivulo »Hammerleichtenbach« prope Hohenfurth, c. 570 m s. m. leg. V. Schiffner.

687. Hypnum uncinatum.

Hedw., Descr. Musc., IV (1797), p. 65, tab. 25; Bryol. Europ., fasc. 57—61 (1854), Monogr., p. 31, tab. 20; Husn., Muscol. Gallic. (1884—1890), p. 377, tab. 108; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., ed. 2ª, IV, 3 (1898), p. 385.

Moravia: ad ligna putrida et ad arbores in valle »Bodenstadt« in montibus »Odergebirge«, ca. 340 m s. m. leg. Fr. Matouschek.

688. Hypnum Vaucheri.

Lesqu. in Mém. soc. Neufchat., III (1845), p. 48; Husn., Muscol. Gallic. (1884—1890), p. 406, tab. 117; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., ed. 2ª, IV, 3 (1899), p. 476, fig. 420.

- a) Austria inferior: ad saxa calcarea ad ruinas arcis » Emmerberg « prope Wiener-Neustadt, ca. 350 m s. m. leg. J. Baumgartner.
 - b) Tirolia: ad vias solo calcareo inter Torbole et Nago ad lacum »Gardasee« leg. F. Arnold.

689. Hypnum molluscum.

Hedw., Descr. Musc., IV (1797), p. 56, tab. 22; Husn., Muscol. Gallic. (1884—1890), p. 409, tab. 118; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., ed. 2^a, IV, 3 (1898), p. 447.

Litorale austriacum: ad saxa calcarea in sylva »Trnovaner Wald« prope Görz leg. C. Loitlesberger.

690. Hypnum hamulosum.

Bryol. Europ., fasc. 57—61 (1854), Monogr., p. 20, tab. 10; Husn., Muscol. Gallic. (1884—1890), p. 400, tab. 115; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., ed. 2ª, IV, 3 (1899), p. 491. — *Hypnum cupressiforme* var. hamulosum Brid., Spec. Musc., II (1812), p. 217.

Stiria: ad saxa schistosa humida in cacumine montis »Hexstein« prope Schladming, ca. 2550 m s. m. leg. J. Baumgartner.

691. Gymnomitrium concinnatum.

Corda in Sturm, Deutschl. Flora, II. Abth., Heft 19/20 (1830), S. 23, tab. 4; Gottsch., Lindbg. et Nees, Synops. Hepatic. (1844), p. 43; Cooke, Handb. Brit. Hepat. (1894), p. 235, fig. 160—161. — Jungermannia concinnata Lightf., Fl. Scot., II (1789), p. 786; Engl. Bot., XXXI (1810), tab. 2229; Hook., Brit. Jungerm. (1816), p. 11, tab. 3. — Acolea concinnata Dum., Syll. Jungerm. (1831), p. 76, tab. 2, fig. 15. — Cesius concinnatus S. Gray, Nat. Arrang. Brit., pl. I (1821), p. 705.

Tirolia (Vorarlberg): ad terram arenosam in monte »Rauher Kopf« prope Langen, ca. 2000 m s. m. leg. C. Loitlesberger.

692. Aplozia sphaerocarpoidea.

Dum., Hepat. Europ. (1874), p. 60. — Jungermannia sphaerocarpoidea DNotrs. in Mem. Acad. Torino, XVIII (1858), p. 493, fig. 7.

Litorale austriacum: in fissuris saxorum calcareorum ad Isongo prope Görz leg. C. Loitlesberger.

693. Jungermannia inflata.

Huds., Fl. Anglic. (1778), p. 511; Hook., Brit. Jungerm. (1816), p. 11, tab. 38; Gottsch., Lindbg. et Nees, Synops. Hepat. (1844), p. 105; Heeg in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLIII (1893), Abh., S. 86; Pears., Hepat. Brit. Isl. (1894), p. 198, fig. 142. — Gymnocolea inflata Dum., Revis. Jungerm. (1835), p. 17 et Hepat. Europ. (1874), p. 65; Cooke, Handb. Brit. Hepat. (1894), p. 189, fig. 142.

Bohemia: in turfosis prope Gottesgab in montibus »Erzgebirge«, ca. 1000 *m* s. m. leg. E. Bauer.

694. Metzgeria conjugata.

Lind. in Act. Soc. Fennic., X (1875), p. 495 et Monogr. Metzger. (1877), p. 29, tab. I, fig. 6 (ubi synon.); Heeg in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLIII (1893), p. 126; Schiffn. in Engler-Prantl, Natürl. Pflzfam., I, 3 (1893), fig. 30.

Moravia: ad radices arborum et ad saxa in saltu »Zbraschauer Schlucht« prope Mährisch-Weisskirchen leg. C. Loitlesberger.

695. Plagiochila spathulaefolia.

Mitt. in Journ. Linn. Soc. Bot. Lond., V (1861), p. 96.

Java: ad arborum truncos in monte ignivomo Gedeh supra lacum dictum »Kandang-Badag«, ca. 2600 m leg. V. Schiffner.

696. Lophocolea Kurzii.

v. d. Sde. Lac. in Ann. Mus. Lugd.-Batav., I (1864), p. 296, tab. 7.

Java: ad *Arengae sacchariferae* truncos in agro Buitenzorgensi, ca. 250 m s. m. leg. V. Schiffner.

697. Chiloscyphus coalitus var. affinis.

Gottsch., Lindbg. et Nees, Synops. Hepat. (1844), p. 180; v. d. Sde. Lac. in Ann. Mus. Lugd.-Batav., I (1864), p. 297. — *Jungermannia affinis* Rw., Bl. et Nees in Nov. Act. Leop., XII, I (1829), p. 205 — *Jungermannia coalita* var. *affinis* Nees, Enum. pl. cryptg. Javae Hepat. (1830), p. 23.

Java: ad saxa calcarea in sylva primaeva in agro Buitenzorgensi

leg. V. Schiffner.

698. Prionolobus Turneri.

Spruce in Trans. et Proceed. Bot. Soc. Edinb., XV (1885), p. 507, not.; Schiffner in Engler-Prantl, Natürl. Pflzfam., I, 3 (1895), S. 98; Pears., Hepat. Brit. Isl. (1900), p. 190, tab. 74. — Jungermannia Turneri Hook., Brit. Jungerm. (1816), p. 11, tab. 29; Gottsch., Lindbg. et Nees, Synops. Hepat. (1844), p. 143. — Cephalozia Turneri Lind. in Journ. Linn. Soc. Bot. Lond., XIII (1873), p. 19 et in Act. Soc. Fennic., X (1875), p. 502; M. A. Howe in Mem. Torrey Bot. Club, VII (1899), p. 129.

California: ad terram saxosam umbratamque in montibus maritimis

leg. Marshall A. Howe.

699. Lejeunia cavifolia.

Lind., Musc. Scand. (1879), p. 2; Heeg in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLIII (1893), p. 115. — Jungermannia cavifolia Ehrh., Beitr. z. Naturk., IV (1790), p. 45. — Lejeunia serpyllifolia Lind. in Ann. gen. sc. phys., VI (1820), p. 374, tab. 96, fig. 2 (pr. p.); Gottsch., Lindbg. et Nees, Synops. Hepat. (1844), p. 375; Pears., Hepat. Brit. Isl. (1899), p. 45, tab. 10.

Moravia: ad saxa inter muscos in valle »Bodenstadter Thal« in montibus »Odergebirge« leg. Fr. Matouschek.

700. Frullania Asagrayana.

Montg. in Ann. sc. nat. Bot., 2° sér., XVIII (1842), p. 14, not.; Gottsch., Lindbg. et Nees, Synops. Hepat. (1844), p. 441.

America borealis (United States): in praeruptis ad Croton River in civitate New-York leg. Marshall A. Howe.

Addenda:

278, b. Cephalozia bicuspidata.

Dum.

Litorale austriacum: ad terram argillaceam in sylva » Reconitzer Wald « prope Görz leg. C. Loitlesberger.

589, b. Bartramia pomiformis.

Roth.

Moravia: ad terram humosam in sylva sub »Rybář« prope Ungarisch-Hradisch leg. Fr. Matouschek.

600. Anomodon Rugelii.

(C. Müll.) Keissl.

Hungaria (Com. Posoniensis): ad saxa quartzosa umbrosa in monte »Modreiner Kogel« prope Modor, ca. 600—700 m s. m. leg. J. Baumgartner.

	K h
Koechlin, Dr. R. Ueber Simonyit- und Glauberitkrystalle von Hallstatt	1.40
— Ueber Glauberit vom Dürnberge bei Hallein. (Mit I Abbildung im Texte)	40
Koelbel, K. Beiträge zur Kenntniss der Crustaceen der Canarischen Inseln. (Mit I Tafel)	1.60
Kohl, Fr. Ueber neue und seltene Antilopen des K.K. Naturhist. Hofmuseums. (Mit 4 Tafeln)	
— Die Hymenopterengruppe der Sphecinen. I. Monographie der natürlichen Gattung Sphex	4.—
Linné (sens, lat.). I. Abtheilung (mit 5 Tafeln) und II. Abtheilung.	
Links (see, ac.). I reducing (int 5 tacin) and it. Abhering.	17.—
- Ueber Ampulex Jur. (s. l.) und die damit enger verwandten Hymer.opteren-Gattungen.	
(Mit 3 lithogr. Tafeln)	5.—
- Neue Hymenopterenformen, (Mit 3 Tafeln)	4.—
— Zur Hymenopterenfauna Afrikas. (Mit 5 Tafeln)	7.—
- Zur Monographie der natürlichen Gattung Sphex Linné. (Mit 2 lithogr. Tafeln)	3.60
— Die Gattungen der Sphegiden. (Mit 7 lithogr. Tafeln und 90 Abbildungen im Texte)	
— Zur Kenntniss der europäischen Polistes-Arten. (Mit I Tafel)	23.40
Zin Venntaiss and emphasisment i Universited (Mix Tel.)	1.20
- Zur Kenntniss neuer gestachelter Hymenopteren. (Mit I Tafel)	1.60
- Zur Kenntniss der Hymenopterengattung Eidopompilus Kohl. (Mit 1 Tafel)	40
Konow, Fr. W. Systemat. und kritische Bearbeitung der Blattwespen-Tribus Lydini, I.—II.	2.80
Linck, G. Der Meteorit (Chondrit) von Meuselbach i. Th. (Mit 2 Tafeln)	2.60
Lorenz, Dr. L. v. Die Ornis von Oesterreich-Ungarn und den Occupationsländern im K. K.	
Naturhistorischen Hofmuseum zu Wien	2.—
- Ueber einen vermuthlich neuen Dendrocolaptiden. (Mit I Tafel in Farbendruck)	
Lütkemüller, Dr. Desmidiaceen aus den Ningpo-Mountains in Cen ralchina. (Mit I Tafel)	I.—
	1.40
Marenzeller, Dr. E. v. Ueber die adriatischen Arten der Schmidt'schen Gattungen Stelletta	
und Ancorina. (Mit 2 Tafeln)	2.60
- Annulaten_des Beringsmeeres. (Mit I Tafel)	1.60
Marktanner-Turneretscher, G. Beschreibung neuer Ophiuriden und Bemerkungen zu	
bekannten. (Mit 2 Tafeln)	3.60
- Die Hydroiden des K. K. Naturhistorischen Hofmuseums. (Mit 5 Tafeln)	9.—
Mayer Dr. G. Afrikanische Rormiciden (Mit 2 Abbildungen im Tauta)	-
Mayr, Dr. G. Afrikanische Formiciden. (Mit 3 Abbildungen im Texte)	2.—
— Südafrikanische Formiciden, gesammelt von Dr. Hans Brauns. (Mit 2 Tafeln)	3.60
Melichar, Dr. L. Monographie der Ricaniiden (Homoptera). (Mit 6 Tafeln und 1 Abbildung	
im Texte)	14
Niessl, G. v. Ueber das Meteor vom 22. April 1888	1.60
Pelzeln, A. v., und Lorenz, Dr. L. v. Typen der ornithologischen Sammlung des K. K.	
Naturhistorischen Hofmuseums (I.—IV. Theil)	4.40
	4.40
— Geschichte der Säugethier- und Vogel-Sammlung des K.K. Naturhistorischen Hofmuseums	2.—
Penther, Dr. A. Zur Kenntniss der Arachnidenfauna Südafrikas (Scorpiones). (Mit 2 Ab-	
bildungen im Texte)	— .60
Rebel, Dr. H. Beitrag zur Microlepidopterenfauna des canarischen Archipels. (Mit 1 Tafel) .	3.—
- Vierter Beitrag zur Lepidopterenfauna der Canaren. (Mit 1 Abbildung im Texte)	I
- und Rogenhofer, A.: Zur Lepidopterenfauna der Canaren. (Mit I Tafel)	6.—
Redtenbacher, J. Vergleichende Studien über das Flügelgeäder der Insecten. (Mit 12 Tafeln)	10
Rogenhofer, A. F. Afrikanische Schmetterlinge des K. K. Naturhistorischen Hofmuseums.	
I.—II. (Mit 2 Tafeln in Farbendruck)	4
Rosa, Dr. D. Die exotischen Terricolen des K. K. Naturhistorischen Hofmuseums. (Mit 2 Tafeln).	3.20
Rzehak, A. Ueber einige merkwürdige Foraminiferen aus dem österreichischen Tertiär.	
(Mit 2 Tafeln)	3
Schletterer, A. Die Hymenopteren-Gruppe der Evaniiden. I.—III. Abtheilung. (Mit 6 Tafeln).	18.—
Siebenrock, F. Zur Kenntniss des Kopfskelettes der Scincoiden, Anguiden und Gerrho-	
	4 —
sauriden. (Mit 2 Tafeln)	4.—
- Das Skelet von Uroplates fimbriatus Schneid. (Mit I lith. Tafel u. 2 Abbild. im Texte) .	2
- Zur Kenntniss des Rumpfskeletes der Scincoiden, Anguiden und Gerrhosauriden.	
(Mit I Tafel und 4 Abbildungen im Texte)	2.40
- Ueber den Bau und die Entwicklung des Zungenbein-Apparates der Schildkröten.	
(Mit 2 Tafeln und 2 Abbildungen im Texte)	2.80
Simony, Prof. Dr. O. Photographische Aufnahmen auf den Canarischen Inseln	1.20
Steindachner, Dr. Fr. Ueber die Reptilien und Batrachier der westlichen und östlichen	
	1
Gruppe der canarischen Inseln	
- Ueber neue und seltene Lacertiden aus den herpetologischen Sammlungen des K. K.	2
Naturhistorischen Hofmuseums. (Mit 2 Tafeln)	3.—
- Ueber die typischen Exemplare von Lacerta mosorensis. (Mit I Tafel)	1.40
- Bericht über die während der Reise Sr. Maj. Schiff »Aurora« von Dr. C. Ritter v.	
Mieroszewski in den Jahren 1895 und 1896 gesammelten Fische. (Mit 1 lithogr. Tafel)	2.60
Steuer, Dr. Adolf. Die Entomostraken der Plitvicer Seen und des Blata-Sees (Croatien),	
	4.40
gesammelt von Dr. R. Sturany (1895). (Mit 3 Tafeln und 8 Abbildungen im Texte)	4140
Sturany, Dr. R. Zur Molluskenfauna der europäischen Türkei. Nebst einem Anhange, be-	
treffend die Nacktschnecken, von Dr. H. Simroth. (Mit 3 Tafeln).	4.—
- Ueber die von Dr. H. Rebel in Bulgarien 1896 gesammelten Gehäuseschnecken. (1 Taf.)	1.40
Suess, Dr. Fr. E. Beobachtungen über den Schlier in Oberösterreich und Bayern. (Mit	
3 Abbildungen im Texte)	1.20
Thon, K. Ueber eine neue parasitische Atax-Art aus Texas. (Mit 1 Tafel)	1.20
Weisbach, Dr. A. Einige Schädel aus Ostafrika. (Mit 2 Tafeln)	2.40
Weithofer, A. Ueber einen neuen Dicynodonten (Dicynodon simocephalus) aus der	
	7.40
Karrooformation Südafrikas. (Mit I Tafel).	1.40
- Ueber ein Vorkommen von Eselsresten in der Höhle »Pytina jama« bei Gabrowitza .	1.40
Zahlbruckner, Dr. A. Beitrag zur Flora von Neu-Caledonien. (Mit 2 Tafeln)	3.20
- Ueber einige Lobeliaceen des Wiener Herbariums. (Mit I Abbildung im Texte)	1.—
- Pannaria austriaca n. sp. (Mit 1 Tafel in Farbendruck)	1.20
- Stromatopogon, eine neue Flechtengattung. (Mit 1 Tafel)	1.20
- Plantae Pentherianae. Pars I. (Mit 4 Tafeln und 5 Abbildungen).	7.20
- Schedae ad »Kryptogamas exsiccatas«. Centuria VII	1.20
	1.20

Druck von ADOLF HOLZHAUSEN in Wien k. und k. hof- und universitäts-buchdrucker

Separat-Abdruck aus dem XVII. Bande

ANNALEN

k. k. Naturhistorischen Hofmuseums.

WIEN, 1902.

Alfred Hölder,

k. u. k. Hof- und Universitäts-Buchhändler

I., Rothenthurmstrasse 13.



Schedae ad »Kryptogamas exsiccatas«

editae a Museo Palatino Vindobonensi.

Auctore

Dre. A. Zahlbruckner.

Centuria VIII.

Unter Mitwirkung der Herren: F. A. Artaria, J. A. Bäumler, Dr. E. Bauer, H. Baum, J. Baumgartner (Musci), Prof. Dr. G. v. Beck, Dr. G. Bitter, J. Bornmüller, J. Brunnthaler, Dr. F. Bubák (Uredineae), Dr. J. Chalon, Dr. A. Dedekind, Dr. F. Filárszky, J. B. Förster, Prof. Dr. A. Hansgirg, Dr. H. E. Hasse, Prof. Dr. F. v. Höhnel, Dr. K. v. Keissler (Pyrenomycetes), Prof. Dr. F. Krasser (Algen), Prof. K. Loitlesberger, J. R. Lorenz v. Liburnau, Prof. Dr. A. Mágócsy-Dietz, Prof. F. Matouschek, Prof. G. v. Niessl, O. Nordstedt, A. Pettera, F. Pfeiffer v. Wellheim, Dr. K. Rechinger, Prof. F. X. Rieber, H. Sandstede, Prof. Dr. V. Schiffner, Prof. Dr. H. Schinz, Prof. J. Schuler, Dr. S. Stockmayer, P. P. Strasser, Dr. F. A. Tscherning, P. Vestergren, Dr. F. Wachter, Dr. R. Wagner, Custos Dr. A. Zahlbruckner (Lichenes, Basidiomycetes, Discomycetes, Fungi imperfecti), Prof. H. Zimmermann

herausgegeben

von der botanischen Abtheilung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien

Fungi (Decades 22--24).

701. Urophlyctis bohemica.

Bubák in Centralblatt f. Bakteriologie, Parasitenk. u. Infectionskrankh., Bd. VIII, Abth. II, Nr. 26, 1902, S. 817—821.

Pustulis vitreis, semiglobosis, in petiolis usque $\mathbf{1}$ mm, in lamina foliorum usque $\mathbf{0}$ - $\mathbf{5}$ mm latis.

Sporangiis perdurantibus (saepe ultra 200 in uno pustulo) parce parenchymatose cellulosis, cellulis membrana demum clathratim perforata, bilateralibus, in uno apice semiglobosis, in altera apice alte impressis; membrana sporarum laevi, duplici, fusca, exosporio tenui, endosporio crasso. Sporis 40—50 μ in diam.

Sporangia perdurantia in foliis Trifolii montani L.

Bohemia: in pratis primaevis ad Všetaty, m. Junio

leg. F. Bubák.

702. Puccinia Lolii.

Nielsen in Ugeskrift for Landsmaend, Fjerde Raekkes niende Bind (1875), p. 549—556. — Puccinia coronifera Kleb. in Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., vol. II (1892), Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums, Bd. XVII, Heft 3, 1902.

S. 337—342 et vol. IV (1894), S. 129—136. — *Puccinia coronata* Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abth. I (1884), S. 218; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III, Heft I (1889), S. 323; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 623.

Fungus teleutosporifer in foliis Avenae sativae.

a) Austria inferior: in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Augusto

leg. P. P. Strasser.

b) Austria inferior: prope Judenau, m. Augusto

leg. G. de Beck.

Nach P. Magnus (Oest. bot. Zeitschr., 1901, S. 91) hat schon Nielsen im Jahre 1875 durch Infectionsversuche nachgewiesen, dass die später von Klebahn als *Puccinia coronata* und *Puccinia coronifera* aufgestellten Pilze verschiedene Arten vorstellen. Er benannte den Pilz von *Lolium perenne*, von welchem er nachgewiesen hat, dass er mit dem Aecidium von *Rhamnus cathartica* genetisch verbunden ist, *Puccinia Lolii*; demnach hat dieser Name vor dem Klebahn'schen (*Puccinia coronifera*) die Priorität.

Die in diesen Kryptogamen unter Nr. 29 und 29 a als Puccinia coronata ausgegebenen Pilze gehören ohne Zweifel zur echten Puccinia coronata Corda.

703. Puccinia Morthieri.

F. Bubák.

Körn. in Hedwigia, vol. XVI (1877), p. 19; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abth. I (1884), S. 175; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 681. — *Puccinia Geranii* Fuck., Symb. mycol. (1869), p. 51 non Corda.

Fungus teleutosporifer ad folia Geranii silvatici.

Lapponia orientalis: alpes Parjekenses ad Låddepahte et ad Sabbatjaur in silva betulina, m. Julio leg. T. Vestergren.

E. Fischer hat durch Infectionsversuche nachgewiesen, dass der vorliegende Pilz eine *Micropuccinia* ist (vgl. Beiträge zur Kryptogamenkunde der Schweiz, Bd. I, Heft 1, S. 72—73).

F. Bubák.

704. Puccinia Bornmülleri.

Magn. in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, Bd. XLIX (1899), S. 94, tab. III, fig. 8—13; Sacc., Syll. fung., vol. XVI (1902), p. 281.

Fungus uredo- et teleutosporifer in foliis et caulibus Levistici persici.

Persia, prov. Kerman: in monte Kuh-i-Hâsar, 3400—3500 m s. m., m. Augusto (loc. classicus) leg. J. Bornmüller.

705. Pucciniastrum Circeae.

Spegazz., Decad. mycol. ital., nr. 65 (1879); Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 763. — *Uredo Circeae* Schum., Enum. Plant. Saell., vol. II (1803), p. 228. — *Melampsora Circeae* Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abth. I (1884), S. 243; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III, Heft I (1889), S. 364. — *Caeoma Onagrarum* Link, Spec. plant., vol. VI (1824), p. 29 pr. p.

Fungus uredosporifer in foliis Circeae lutetianae L.

Austria inferior: Hofau prope Klosterneuburg, m. Augusto leg. G. de Beck.

706. Cutomyces Asphodeli.

Thüm. in Jorn. scient. mathem., physic. e natur. histor., vol. I, nr. XXIV (1878), p. 239. — Uredo Asphodeli DC., Flor. franç., vol. V (1805), p. 70. — Puccinia Asphodeli Duby, Bot. Gallic., vol. II (1830), p. 891; Bagnis in Atti accad. dei Lincei Roma, ser. IIa, vol. III (1876), separat. p. 43, tab. IV, fig. 135; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 666 et vol. XIII (1898), p. 143—144; Juel in Bull. Soc. mycol. France, vol. XVII (1901), p. 263, fig. 7.

Exsicc.: Erbar. crittog. ital., nr. 197; Bornmüller, Iter syriac. a. 1897, nr. 1001.

a) Fungus teleutosporifer in foliis Asphodeli albi L.

Montenegro: in pratis alpinis »Piperská Lukavica«, m. Julio leg. F. Bubák.

b) Fungus teleutosporifer in foliis Asphodeli microcarpi Viv.

Palaestina: ad pagum Mees Galileae, circ. 700—800 m, m. Aprili

leg. J. Bornmüller.

Cutomyces Asphodeli besitzt ausser Teleutosporen noch Aecidien, welche früher von allen Autoren für Uredo-Stadien gedeutet wurden (cfr. Juel, a. a. O. und Bubák in Oest. bot. Zeitschr., vol. LII, 1902, S. 166—167).

F. Bubák.

707. Ravenelia Baumiana.

P. Henn. in Bericht d. Kunene-Sambesi-Exped., colon.-wirthsch. Comité (1902), S. 157.

Maculis flavis vel ferrugineis, soris uredosporiferis amphigenis sparsis vel aggregatis, epidermide fissa tectis, ferrugineis; uredosporis subglobosis, ellipsoideis vel ovoideis, flavobrunneis, $18-22\mu$ longis et $14-18\mu$ latis, episporio minute verrucoso; soris teleutosporiferis plerumque epiphyllis orbiculariter dispositis, minutis, castaneis subpulverulentis; capitulis subglobosis, $90-120\mu$ diametro, castaneis, echinatis, e 16-20 sporis compositis, sporis polyedricis subcuneatis $14-20\mu$ longis et $14-18\mu$ latis, aculeis capitulatis, rectis vel curvulis, hyalino-fuscidulis, $7-9\mu$ longis et $5-6\mu$ latis; pedicello nullo, cellulis appendicularibus paucis, subglobosis vel ovoideis, hyalinis, 18μ .

Fungus uredo- et teleutosporifer in foliis Cassiae goratensis Fres.

Africa australis occidentalis: Humbe, 1150 m s. m., m. Febr.

leg. H. Baum.

Die Art ist mit R. Stuhlmanni P. Hennings auf Cassia Petersiana nahe verwandt, aber durch das Auftreten der Sori, durch die mit wenigen Cystiden versehenen ungestielten Teleutosporenköpfchen etc. verschieden.

708. Phragmidium subcorticinum.

Bub. — Lycoperdon subcorticinum Schrank in Hoppes Bot. Taschenbuch (1793), S. 68. — Phragmidium subcorticium Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abth. I (1884), S. 229; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III, Heft I (1889), S. 353; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 746. — Phragmidium subcorticatum Plowright, British Uredin. (1889), p. 224. — Uredo Rosae Pers., Tentam. dispos. method. fung. (1797), p. 13. — Puccinia mucronata α) Rosae Pers., l. s. c., p. 38. — Uredo Rosae centifoliae Pers., Synops. method. fung. (1801), p. 120. — Uredo miniata Pers., l. s. c., p. 216. — Puccinia mucronata Schum., Enum. Plant. Saell., vol. II (1801), p. 235. — Phragmidium mucronatum Cooke, British Fungi, vol. II (1871), p. 490. — Uredo elevata Schum., l. s. c., p. 229. — Uredo pinguis DC., Flor. franç., vol. II (1805), p. 235. — Caeoma Rosae Schlechtd., Flora Berolin., vol. II (1824), p. 120. — Erysibe Rosae Wallr., Flor. Crypt. Germ., pars posterior (1833), p. 200. — Phragmidium incrassatum α) Rosarum Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., Bd. I (1844), p. 32. — Epitea miniata E. Fries, Summa veget. Scand., pars posterior (1849), p. 512. — Phragmidium oblongum Bonord., Zur Kenntn. d. Coniomyc. u. Cryptomyc. (1860), p. 60. — Phragmidium Rosarum Fuck., Symb. mycol. (1869), p. 47.

a) Fungus teleutosporifer in foliis Rosae caninae L.

Austria inferior: in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Septembr.

leg. P. P. Strasser.

b) Fungus teleutosporifer in foliis Rosae centifoliae.

Hungaria, com. Gömör: Dobsina, m. Augusto

leg. F. Filárszky.

709. Coleosporium Pulsatillae.

Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abth. I (1884), S. 248; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 754. — *Uredo tremellosa* var. *Pulsatillae* Strauss in Wetter. Annal., Bd. II (1811), p. 89. — *Uredo Pulsatillae* Steud. apud Duby, Bot. Gallic., pars II (1830), p. 895. — *Erysibe Pulsatillae* Wallr., Flor. Crypt. Germ., pars posterior (1833), p. 203. — *Uredo Delphinii* Wallr., l. s. c. — *Coleosporium Pulsatillarum* E. Fries, Summa veget. Scand., sectio posterior (1849), p. 512.

Fungus uredo- et teleutosporifer in foliis Pulsatillae.

Helvetia: prope Glattfelden, m. Septembr.

leg. H. Schinz.

Als primäre Sporengeneration gehört zu diesem Pilze ein Nadelblasenrost auf *Pinus silvestris, Peridermium Jaapii* Kleb. (cfr. Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., 1901, p. 193).

710. Caeoma Alliorum.

Link, Linn. Spec. Plant., vol. VI, pars 2 (1825), p. 43; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III, Heft I (1889), S. 377; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 868. — Caeoma Allii ursini Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abth. I (1884), S. 255. — Erysibe areolata Wallr., Flor. Crypt. Germ., pars posterior (1833), p. 203.

Austria inferior: ad folia *Allii ursini* in valle Mauerbachthal prope Vindobonam leg. F. de Höhnel.

Nach Klebahns Versuchen gehört Caeoma Alliorum von verschiedenen Allium-Arten zu drei Melampsora-Arten:

- 1. Melampsora Allii-fragilis Kleb. (siehe Klebahn in Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik, Bd. XXXV [1901], Heft 4, S. 671 ff.).
- 2. Melampsora Allii-Salicis albae Kleb. (siehe Klebahn in Zeitschrift für Pflanzen-krankheiten, 1901, S. 193).
 - 3. Melampsora Allii-populina Kleb. (siehe Klebahn, l. c.). F. Bubák.

711. Aecidium Tinneae.

P. Henn. in Bericht d. Kunene-Sambesi-Exped., colon.-wirtsch. Comité (1902), S. 162.

Maculis flavidis vel fuscidulis, rotundatis vel effusis interdum bullatis; aecidiis hypophyllis interdum epiphyllis, pseudoperidiis circulariter dispositis, sparsis vel aggregatis, cupulatis, pallidis, margine fimbriatis, contextu cellulis rotundato-polyedricis flavidulis vel subhyalinis reticulatis; aecidiosporis subglobosis angulatis, levibus, hyalino-fuscidulis, $18-22 \mu$ longis et $15-18 \mu$ latis.

In foliis Tinneae eriocalycis Welw.

Africa austro-occidentalis: Longa infra Napalanka, 1130 m s. m., m. Decembr.

712. Aecidium Baumianum.

P. Henn. in Bericht d. Kunene-Sambesi-Exped., colon.-wirtsch. Comité (1902), p. 162.

Maculis rotundatis, gregariis flavis vel fuscis exaridis; aecidiis hypophyllis circulariter dispositis vel epiphyllis sparsis singularibus; pseudoperidiis breve cylindraceis ca. $600-700\,\mu$ altis, $250-300\,\mu$ latis, pallidis, margine fimbriatis, contextu cellulis polyedricis, flavidulis vel hyalinis, reticulatis; aecidosporis subglobosis vel ellipsoideis angulatis, levibus, intus flavidulis hyalinescentibus.

In foliis Plectroniae abbreviatae K. Schum.

Africa austro-occidentalis: Habungu, 1100 m s. m., m. Novembr.

leg. H. Baum.

713. Stereum acerinum.

Sacc., Mycol. Veneta (1873), p. 63 et Syll. fung., vol. VI (1888), p. 587; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abth. I (1884), S. 346. — Corticium acerinum Pers., Observ. mycol., vol. II (1799), p. 37; Romell in Botaniska Notiser (1895), p. 71. — Thelephora acerina Pers., Synops. method. fung. (1801), p. 581; Fries, Syst. mycol., vol. I (1821), p. 453 et Hymenomycet. Europ. (1874), p. 645.

Austria inferior: ad truncos vetustos Aceris campestris in horto monasterii in Seitenstetten. leg. P. P. Strasser.

714. Hymenochaete corrugata.

Lév. in Annal. scienc. nat., Botan., 3^a sér., vol. V (1846), p. 152; Berkel., Outlin. Brit. fung. (1860), p. 272; Sacc., Syll. fung., vol. VI (1883), p. 595. — Thelephora corrugata Fries, Observ. mycol., vol. I (1815), p. 134 et Elench. fung. (1828), p. 224. — Corticium corrugatum Fries, Epicris. syst. mycol. (1836—1838), p. 565 et Hymenomycet. Europ. (1874), p. 656; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abth. I (1884), p. 331. — Thelephora Padi Pers., Mycol. Europ., vol. I (1822), p. 134; Greville, Scott. Cryptog. Flora, vol. II (1826), tab. 234.

Austria inferior: ad ramos putrescentes *Betularum* in monte Sonntagberg prope Rosenau leg. P. P. Strasser.

715. Corticium roseum.

Pers., Tentam. Disp. Method. Fung. (1797), p. 31; Fries, Epicris. syst. mycol. (1836—1838), p. 560 et Hymenomycet. Europ. (1874), p. 650; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abth. I (1884), S. 336; Sacc., Syll. fung., vol. VI (1888), p. 611.

Icon. confr. ap. Laplanche, Dictionn. iconogr. Champign. supér. (1894), p. 101.

Austria inferior: ad truncos Salicis capreae in monte Sonntagberg prope Rosenau

leg. P. P. Strasser.

716. Corticium (Gloeocystidium) stramineum.

Bresad. apud Brinkmann, Westfäl. Pilze in getrocknet. Exempl., Lief. I, nr. 18 et in Hedwigia, vol. XXXIX (1900), p. (221); Strasser in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, vol. LI (1901), S. 642; Sacc., Syll. fung., vol. XVI (1902), p. 193.

Austria inferior: ad truncos putrescentes *Alnorum* in sylva »Steyrerwald« montis Sonntagberg prope Rosenau leg. P. P. Strasser.

717. Sordaria bombardioides.

Auersw. apud Niessl, Beitr. z. Kenntn. d. Pilze in Verh. naturf. Ver. Brünn, X (1871), S. 187, tab. VI, fig. 4 a; Sacc., Syll. fung., vol. I (1882), p. 233; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abth. 2 (1887), S. 168. — Hypocopra bombardioides Sacc., Syll. fung., I (1882), p. 243.

Silesia: in fimo leporino prope Karlsbrunn, m. Aug. leg. G. de Niessl.

Vermischt mit oben genannter Art, doch selten auf denselben Substratstücken findet sich zuweilen Sordaria maxima Niessl, welche ihr äusserlich zum Verwechseln ähnlich ist, sich jedoch durch die constant viersporigen Schläuche und die grösseren, oblongen Sporen mikroskopisch leicht unterscheiden lässt.

718. Leptosphaeria ogilviensis.

Ces. et de Not., Schema sfer. ital. in Comment. d. soc. crittog. ital., I, nr. 4 (1863), p. 235; Sacc., Syll. fung., vol. II (1883), p. 34; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abth. 2 (1887), S. 476. — Sphaeria ogilviensis Berk. et Br., Not. of brit. Fungi, nr. 642, tab. XI, fig. 28 sec. Wint., l. c.

Salisburgia: in culmis *Phragmitidis communis* ad marginem lacus » Wolfgangsee« prope St. Gilgen leg. C. de Keissler.

719. Valsa nivea.

Fries, Summa veget. Scand., sectio post. (1849), p. 411; Sacc., Syll. fung., vol. I (1882), p. 137; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abth. 2 (1887), S. 734. — Sphaeria nivea Hoffm., Veget. Cryptog. (1787), p. 28, tab. 6, fig. 3.

- a) Austria inferior: in ramulis *Populi tremulae* in monte »Sonntagberg« prope Rosenau leg. P. P. Strasser.
 - b) Austria inferior: in ramulis Populi albae prope Krems

leg. C. de Keissler.

720. Eutypa hypoxantha.

Starbäck, Ascomyc.d. erst. Regn. Exped. in Vet. Akad. Handl., XXV(1900), Afdel. III, nr. 1, p. 63; Rehm in Hedwigia, vol. XL(1901), Beibl. nr. 4, p. 104. — Sphaeria hypoxantha Lév. in Annal. scienc. natur., sér. III, Botan., tom. V (1846), p. 260; Sacc., Syll. fung., vol. II (1883), p. 395.

Rehm, l. c., bemerkt zu dieser Art: »Der Pilz stimmt in allen Richtungen — denn die von Starbäck angegebene Dicke der Sporen mit 4·5 μ wird ein Druckfehler für 1·5 μ sein — zu dessen Beschreibung. Ob aber wirklich Sphaeria hypoxantha Lév. vorliegt, ist wegen der Angabe von Saccardo, l. c., "Sporidia ovoidea curvula" zu bezweifeln und in diesem Falle der Pilz Eutypa Barbosae Höhn. n. sp. zu nennen. «Rehm hat in der That den Pilz mit letzterem Namen ausgegeben. Starbäck drückt seinen diesbezüglichen Zweifel nachfolgend aus: »forma stromatum coloreque nec non matrice proxime ad speciem Léveillianum accedit, ob formam autem peritheciorum et sporidiorum identificatio dubia erit. « Es scheint daher sehr wahrscheinlich, dass der vorliegende Pilz neu ist. F. v. Höhnel.

Brasilia: in culmis siccis Bambusae arundinaceae in horto botanico, Rio de Janeiro leg. F. de Höhnel.

721. Heterosphaeria Patella.

Grev., Scott. crypt. flor., vol. II (1824), t. 103; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abth. 3 (1888), S. 101; Sacc., Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 775. — Sphaeria penetrans α) patella Tode, Fungi Mecklenb., vol. II (1791), p. 45, tab. XV, fig. 121. — Sphaeria patella Pers., Syn. fung. (1801), p. 76. — Excipula Bonordeni Haszl. in Oest. bot. Zeitschr., Bd. XXXIII (1883), S. 250.

Asci 60—80×7—10 µ, Sporen 10—15×3—4 µ, hyalin, gerade oder schwach gekrümmt, mit kleinen polaren Oeltropfen, vereinzelt mit einem Septum. Paraphysen nach oben schwach verbreitert, lanzettlich. Auf die vorliegenden Paraphysen passt wohl der Ausdruck »lanzettlich« besser als auf die von Rehm, l. c., p. 199, fig. e gezeichneten, welche eher »köpfchenförmig« sind. Saccardo in Fungi ital. delin., nr. 1367 zeichnet bloss fadenförmige Paraphysen; Tulas ne in Select. fung. carpol., III, tab. 18, fig. 19 zeichnet die Paraphysen allmählich nach oben schwach verdickt, doch nicht

»lanzettlich«; es sind eben, wie man sich an reichlichem Materiale überzeugen kann, die Paraphysen nicht immer lanzettlich. Die Sporen sind bei Saccardo, l. c., viel zu dick, daher entsprechen dieselben weder der Beschreibung irgend eines Autors, noch dem schönen Bilde von Tulasne. Die vorliegenden Exemplare stehen der var. Lojkae Rehm, l. c., p. 203 ebenso nahe wie der sehr schwachen Art Heterosphaeria Linariae Rehm, l. c., p. 203. Sehr vereinzelt enthalten vorliegende Exemplare in den Apothecien auch die von Tulasne, l. c., fig. 18 und 19 gezeichneten Stylosporen.

J. A. Bäumler.

Austria inferior: in caulibus siccis *Pastinacae sativae*, Jagelgraben prope Gutenstein leg. Dr. A. Zahlbruckner.

722. Belonidium ochroleucum.

Bres. nov. sp.

Ascomata erumpentia, gregaria vel caespitosa, sessilia, pulvinata, ochroleuca, ceracea, 0.25-0.5 mm lata, contextu parenchimatico; hymenium concolor; asci clavato-subfuscoidei, $80-115\mu$ longi et $14-22\mu$ lati, I haud tincti; paraphyses ramosae, 2.5μ latae, apice clavatae vel subcapitatae et itidem $4-6\mu$ latae; sporae diu hyalinae, demum lutescentes, oblongae, 3-septatae, loculo mediano septo unico longitudinali diviso $24-32\mu$ longae et 8-11, rarius 12μ latae.

Austria inferior: in cortice Abietum juniorum emortuarum prope Seitenstetten leg. P. P. Strasser.

723. Belonidium pruinosum.

Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abth. III (1891), S. 562 et 1264 (1892). — Helotium pruinosum Jord. apud Berk. et Br. in Ann. and Mag. Nat. Hist., ser. 3, vol. XVIII (1866), p. 127, tab. V, fig. 33; Sacc., Syll. fung., vol. XV (1901), p. 160. — Polydesmia pruinosa Boud. in Bull. Soc. mycol. France, Bull. nr. I (1885), p. 113. — Pseudohelotium Jerdoni Sacc., Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 296; Brefeld, Untersuch. Geb. Mykologie, Heft X (1891), S. 319, tab. XII, fig. 23—24.

Austria inferior: supra Diatrype stigma in ramulis fagineis in monte Sonntagberg prope Rosenau leg. P. P. Strasser.

724. Tuber aestivum.

Vittad., Monogr. Tuberac. (1831), p. 38, tab. II, fig. 4; Sacc., Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 891; Hesse, Hypog. Deutschl., vol. II (1894), S. 14, tab. XI, fig. 1—4, XVI, fig. 6 et XX; Fischer apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abth. V (1896), S. 37.

Austria superior: in horto principis Philippi de Württemberg in Gmunden

leg. A. Pettera.

725. Cercospora Mercurialis.

Pass. apud Thümen, Mycoth. Univ., nr. 783 (1877); Sacc. in Michaelia, vol. I (1879), p. 475, Fungi ital. delin., fig. 673 (1881), Syll. fung., vol. IV (1886), p. 456 et vol. XIII (1898), p. 723. — *Phyllosticta Mercurialis* Desm. apud Rabenh., Fungi Europ., nr. 1945 (1875).

Austria inferior: ad folia viva Mercurialis perennis L. in valle Kampthal supra Zwettl, m. Junio leg. F. de Höhnel.

726. Cercospora beticola.

Sacc., Mycoth. venet., nr. 597 (1875) et in Nuov. giorn. botan. ital., vol. VIII (1876), p. 189, Fungi ital. delin., fig. 669 (1881), Syll. fung., vol. IV (1886), p. 456 et

vol. XIII (1898), p. 178; Thümen, Die Bekämpfung d. Pilzkrankh. unserer Culturgew. (1886), S. 50—54; Tubeuf, Pflanzenkrankh. (1895), S. 531.

Hungaria, com. Posoniensis: ad folia viva Betae vulgaris prope Pozsony, m. Octobr. leg. J. A. Bäumler.

727. Cercospora depazeoides.

Sacc., Mycoth. venet., nr. 280 (1875), et in Nuov. giorn. botan. ital., vol. VIII (1876), p. 187, Fungi ital. delin., fig. 645 (1881), Syll. fung., vol. IV (1886), p. 469 et vol. XIII (1898), p. 1108. — Exosporium depazeoides Desm. in Ann. scienc. nat., Botan., ser. 3, vol. XI (1849), p. 364.

- a) Hungaria, com. Posoniensis: ad folia Sambuci nigrae prope Pozsony leg. J. A. Bäumler.
- b) Tirolia: ad folia Sambuci nigrae prope Klausen in valle Pusterthal leg. F. de Höhnel.

728. Cercospora smilacina.

Sacc. in Michelia, vol. II (1881), p. 364, Fungi ital. delin., fig. 684 (1881), Syll. fung., vol. IV (1886), p. 476 et vol. XIII (1898), p. 1160.

a) Litorale austriacum: ad folia Smilacis asperae prope Abbazia

leg. J. Brunnthaler.

b) Insula Lussin: ad folia Smilacis asperae prope Lussin piccolo

leg. F. de Höhnel.

729. Ectostroma Liriodendri.

Fries, Syst. mycol., vol. II (1823), p. 602; Sacc., Syll. fung., vol. XIV (1899), p. 1177. — Xyloma Liriodendri Kunze in litt. fide Fries, l. s. c.

Insula Madeira: ad folia *Liriodendri tulipiferae* prope Funchal in hortis, m. Aug. leg. J. Bornmüller.

730. Marsonia Juglandis.

Sacc., Fungi ital. delin., fig. 1065 (1881), Syll. fung., vol. III (1884), p. 768 et vol. XIII (1898), p. 607; Tubeuf, Pflanzenkrankh. (1895), S. 507. — Xyloma Juglandis DC., Flor. franç., vol. VI (1805), p. 158. — Leptothyrium Juglandis Libert, Plant. Crypt. Arduenn., nr. 164 (1830). — Depazea juglandicola Fries, Elench. fung., vol. II (1828), p. 110.

Exsicc.: Libert, Plant. Crypt. Arduenn., nr. 164; Bellynk, Crypt. de Namur, nr. 99; Sacc., Mycoth. venet., nr. 522.

Hungaria, com. Posoniensis: ad folia *Juglandis regiae* in hortis oppidi Szentgyörgy, m. Aug. leg. A. Zahlbruckner.

Das Auftreten des Pilzes auf den Blättern bewirkt die »Blattbräune« der Wallnussbäume. Nach A. Frank ¹) gehört der vorliegende Pilz als Conidienform zu *Gnomonia leptostyla* Ces. et DNot.

A. Zahlbruckner.

Addenda:

19, b. Uromyces Ficariae Fuck.

Fungus teleutosporifer in foliis Ficariae ranunculoidis.

Austria inferior: in pratis vallis Wurzbachthal prope Weidlingau, m. Majo.

leg. F. de Höhnel.

¹⁾ Die Krankheiten d. Pflanzen, 2. Aufl., vol. II (1896), S. 453.

In jungen bisher nicht geöffneten Teleutosporenlagern finden sich manchmal sporadisch entwickelte kugelige, eiförmige oder birnförmige, 22—28·6 μ lange und 17·6—22 μ breite, hyaline oder gelbliche, mit zerstreuten, niedrigen Stacheln besetzte Uredosporen.

F. Bubák.

21. Melampsora tremulae.

Tul.

b) Fungus uredo- et teleutosporifer in foliis Populi tremulae L.

Austria inferior: in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Novembr.

leg. P. P. Strasser.

c) Fungus uredo- et teleutosporifer in foliis Populi tremulae L.

Hungaria, com. Ung: prope Szerednye, m. Octobr. leg. A. Mágócsy-Dietz.

25. Puccinia obtusa.

Schröt.

b) Fungus uredosporifer in foliis Salviae verticillatae L.

Austria inferior: in pratis prope Weidlingau, m. Julio leg. F. de Höhnel.

c) Fungus uredo- et teleutosporifer in foliis Salviae verticillatae L.

Moravia: prope Kremsier, m. Julio leg. G. de Niessl.

33. Puccinia argentata.

(Schultz.) Wint.

b) Fungus uredo- et teleutosporifer in foliis Impatientis nolitangere L.
 Hungaria, com. Posoniensis: in valle Mühlthal prope Pozsony, m. Augusto leg. J. A. Bäumler.

c) Fungus uredo- et teleutosporifer in foliis *Impatientis nolitangere* L. Carinthia: prope Hüttenberg, m. Augusto leg. F. de Höhnel.

34, b. Puccinia Pruni spinosae.

(Pers.) Wint.

Fungus teleutosporifer in foliis Pruni domesticae L.

Austria inferior: in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Novembr.

leg. P. P. Strasser.

110, c. Cronartium flaccidum.

(Alb. et Schw.) Wint.

Fungus teleutosporifer in foliis Paeoniae Moutan Sims.

Moravia: in horto Eisgrubensi, m. Septembr. leg. H. Zimmermann.

Auf dieser Nährpflanze wurde dieser Pilz bisher noch nicht angetroffen. Die Identität der Arten Cronartium asclepiadeum und Cronartium flaccidum wurde durch wiederholte Infectionsversuche von E. Fischer bewiesen (cfr. Entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen über Rostpilze, Bern 1898, S. 90—94 und Fortsetzung der entwicklungsgeschichtlichen Untersuchungen über Rostpilze, Bern 1901, S. 1—4 und 1902, S. 3—7). Bei diesen Versuchen kam Fischer auch zu dem Resultate, dass Cronartium gentianeum Thüm. auf Gentiana asclepiadea wohl eine selbständige Species ist.

Als Aecidiumgeneration gehört zu Cronartium flaccidum (auf Paeonia und Vincetoxicum) der Rindenblasenrost der Kiefer, Peridermium Cornui Kleb., wie von Cornu und E. Fischer sichergestellt wurde (cfr. Comptes-rend. hebdom. de l'acad. d. scienc. Paris, 1898, p. 930 und E. Fischer, Entwicklungsgesch. Unters. über Rostpilze, 1898, S. 91-94).

F. Bubák.

14-15 Algae (Decades 13-14).

731. Enteromorpha compressa.

Grev., Alg. Brit. (1830), p. 180 excl. var. et tab. XVIII; Harvey, Phyc. Brit. (1851), tab. 335; F. Ag., Till. Algern. Syst., VI (1822), p. 137; Kütz., Tab. phyc., VI (1856), tab. 38; Hauck, Meeresalg. (1884), S. 428; Wolle, Freshw. Alg. U. S. (1887), p. 107; De Toni, Syll. Alg., 1 (1889), p. 126. — *Ulva compressa* L., Flor. Suec. (1745), n. 1155; Ag., Spec. Alg. (1823), p. 420 ex parte; Ag., Icon. Alg. Eur. (1828), tab. 16.

America austr., Res publ. Uruguay: in mari prope urbem Montevideo lat. austr. 34° 54′ 8′′ leg. M. Arsene Isabelle.

732. Trentepohlia oleifera.

Krass. — Trentepohlia odorata var. oleifera De Toni, Syll. Alg., I (1889), p. 238; Hansg., Prodr., I (1886), p. 87. —Trentepohlia odorata α odorata Hariot, Notes sur le genre Trentepohlia Martins in Journ. de Bot. (1880), p. 403 ex parte! — Chroolepus oleiferus Kütz., Phyc. germ. (1845), p. 228; Spec. Alg. (1849), p. 426; Tab. phyc., IV (1854), tab. 92, fig. 1. — Chroolepus odoratum var. oleiferum Rabenh., Fl. Eur. Alg., III (1868), S. 372.

Tirolia (Vorarlberg): Muggenbill prope Gurtis. In cortice Abietis pectinatae leg. F. Wachter.

733. Pitophora pachyderma.

Schmidle, Algol. Notizen VIII in Allg. Bot. Zeitschr., VI (1900), S. 17. India orientalis: in paludibus prope Mahalakshmi, m. Novembr.

leg. A. Hansgirg.

734. Botryococcus Braunii.

Kütz., Spec. Alg. (1849), p. 892; De Toni, Syll. Alg., I (1889), p. 674; Keissl. in Verh. k. k. zool.-bot. Ges. Wien, Bd. LI (1901), S. 393.

Austria superior: in superficie lacus »Attersee« prope Kammer, m. Augusto leg. et det. C. de Keissler.

735. Closterium didymotocum.

Ralfs, Brit. Desm. (1848), p. 168, tab. XXVIII, fig. 7; Rabenh., Fl. Eur. Alg., III (1868), S. 125; Kirchn., Alg. Schlesiens (1878), S. 138; Wolle, Desm. U. S. (1884), p. 39, tab. VIII, fig. 12, 13; Hansg., Prodr. Alg. Böhm., I (1886), S. 179; Cooke, Brit. Desm. (1886), p. 17, tab. VIII, fig. 2; De Toni, Syll. Alg., vol. I (1889), p. 822; Heimerl, Desm. alpin. in Verh. k. k. zool.-bot. Ges. Wien, Bd. XLI (1891), S. 592; Nordstedt, Ind. Desm. (1896), p. 107; Wildeman, Fl. Alg. Belg. (1896), p. 126; Comère, Desm. de France (1901), p. 60, tab. 2, fig. 1 a et b.

Hungaria: Magas Tátra in stagnis turfosis prope Rokutz

leg. F. Filárszky.

C. didymotoccum Corda, Alm. de Carlsb. (1835), p. 125 et tab. 5, fig. 64, 65 gehört nach Meneghini (Linnaca, 1840, p. 233) und Kützing (Spec. Alg., 1849, p. 164) zu C. acerosum (Schrank) Ehrb. Es ist also, wie schon Hansgirg, l. c., p. 179, Anm. 1 mit Recht bemerkt, Ralfs als Autor zu citieren.

F. Krasser.

736. Cosmarium pseudopyramidatum.

Lundell, De Desm., que in Suecia inv. sunt, observat. crit. in Nov. Act. r. soc. scient. Upsal., ser. 3, vol. VIII (1871), p. 41, Tab. 2, fig. 18; Hansg., Prodr., I (1886), p. 198;

De Toni, Syll. Alg., vol. I (1889), p. 946; Nordstedt, Ind. Desm. (1896), p. 10. — C. pyramidatum Breb. var. minus Comère, Desm. de France (1901), p. 121.

Austria inferior: Vindobonae in aquariis hortorum aqua fontanea repletis leg. S. Stockmayer.

Unser Specimen hat im allgemeinen ca. 20μ breite, 30μ lange Zellen, was der *forma minor *Wille, Bidrag till Sydamerikas Algflora, I—III in Bihang t. k. Svenska Vet. Akad. Handl., Bd. VIII (1884), p. 16, tab. I, fig. 32; De Toni, l. c.; Nordstedt, l. c. entspricht. Ich glaube indes, dass es nicht berechtigt ist, auf solche ausschliesslich in der Grösse gelegene Differenzen hin, wenn sie nicht sehr grell sind, auch nur eine *forma *aufzustellen und zu benennen.

Die grössten Individuen in unserer Aufsammlung (das grösste, das ich überhaupt sah, war 27 μ breit, 41 μ lang) reichen an die Ausmasse des typischen *Cosmarium pseudopyramidatum* heran.

Bemerkenswert ist die grosse Verschiedenheit der Form in unserem Specimen, die Halbzellen zeigen alle Uebergänge von beinahe kegeliger Form bis zur niedergedrückt halbkreisförmigen, nicht selten haben die beiden Halbzellen eines Individuums schon recht verschiedene Form, wie dies übrigens auch Willes citierte Abbildung zeigt.

Cosmarium pyramidatum sowohl wie C. pseudopyramidatum variieren sehr bezüglich der Intensität der Punktierung und Grösse der Punkte (vgl. hierüber Klebs, Ueber die Formen einiger Gattungen der Desmidiaceen Ostpreussens in Schriften der phys.-ökon. Ges. zu Königsberg, 1879, S. 30). Unsere Exemplare zeigen zwar ziemlich grosse, aber ausserordentlich zarte, schwer sichtbare Punkte.

S. Stockmayer.

737. Staurastrum paradoxum.

Meyen in Nov. Act. Nat. Cur., XIV (1828—1829), p. 777, tab. 43, fig. 3—38; Ralfs, Brit. Desm. (1848), p. 138, tab. 23, fig. 8; Rabenh., Fl. Europ. Alg., III (1868), p. 210; De Toni, Syll. Alg., I (1889), p. 1211. — Phycastrum paradoxum Kütz., Phyc. germ. (1845), p. 138, tab. 85, fig. 3. — Goniocystis (Staurastrum) paradoxum Hass., Brit. Freshw. Alg. (1852), p. 354. — Micrasterias Staurastrum Kütz., Syn. Diat. (1833), p. 599?

In einer Form, welche sich der var. longipes Nordst., Sydlig. Norg. Desm. in Act. Univ. Lund., tom. IX (1873), p. 35 et fig. 17 nähert.

Austria inferior: libere natans in lacu »Lunzersee« prope Gaming, m. Sept. leg. et det. C. de Keissler.

738. Chara delicatula.

Ag., Syst. Alg. (1824), p. 130; Braun et Nordst., Fragm. Monogr. Charac. (1882), p. 184; Sydow, Europ. Charac. (1882), p. 97; Migula, Characcen in Rabenh., Kryptfl., 2. Aufl. (1897), S. 752; Migula, Synops. Charac. Europ. (1898), p. 164.

f. verrucosa.

Migula, l. c. — Chara verrucosa Itzigs. in Bot. Zeit., 1850, S. 338.

Suecia: in fossa argillacea ad Smörsund insulae Koön ad Marstrand Bahusiae, m. Junio leg. O. Nordstedt.

»Forma verrucosa, subtenuispina incrustata, foliolis posterioribus geniculorum inferiorum saepe bene evolutis.«

O. Nordstedt.

739. Chara delicatula.

Ag., l. c. etc.

f. verrucosa.

Migula, I. c. etc.

Suecia: in fossa turfosa ad Dintestorp Vestrogothiae, m. Aug.

leg. O. Nordstedt.

»Forma verrucosa, non vel parce incrustata«.

· O. Nordstedt.

740. Laminaria Cloustonii.

Edmonst., Flora of Shetland (1845), p. 54; Le Jol., Lamin., p. 589; Kjellm., Algo of Arct-Sea (1883), p. 239; De Toni, Syll. Alg., vol. III (1895), p. 338. — *Hafygia Cloustoni* Aresh., Observ. phyc., IV (1883), p. 1. — *Anatomia:* Wille N., Bidrag til Algernes physiologiske Anatomi in Svensk. Vetensk. Akad. Handl., Bd. XXI (1885).

Mare atlanticum: ad litora Galliae prope Roskoff in territorio »Dep. Finistère« leg. A. Dedekind.

741. Bangia atropurpurea.

Ag., Syst. Alg. (1824), p. 76; Icon. Alg. Europ. (1835), tab. XXV; Kütz., Spec. Alg. (1849), p. 361; Tab. phyc., III (1853), tab. 30, fig. III; Rabenh., Fl. Europ. Alg., III (1868), p. 398; J. Ag., Till Algern. Syst., VI in Lunds Univ. Aarskrift, tom. XIX (1882), p. 36, tab. 1, fig. 28—33; De Toni, Syll. Alg., IV, 1 (1897), p. 10; F. A. Tscherning, Ueber die Algenvegetation an den Wasserrädern der Schiffsmühlen bei Wien in Oest. bot. Zeitschr. (1902), S. 48. — Conferva atropurpurea Roth, Cat. bot., III (1806), p. 298, tab. VI; Dillw., Brit. Conf. (1809), tab. 103.

Austria inferior: a) in rivo Fischadagnitz ad Unter-Waltersdorf, m. Mart.

leg. S. Stockmayer.

b) Ad molinas in flumine Danubio prope Vindobonam, m. Dec.

leg. F. A. Tscherning.

Die Wasserräder der Schiffsmühlen in der Donau nächst Wien befinden sich Tag und Nacht monatelang in ununterbrochener Bewegung. Sie müssen zeitweise von den sich ansetzenden Zotten, Polstern und Rasen von Algen befreit werden, weil sonst eine Verlangsamung des Radganges eintritt. Nach den Beobachtungen Tschernings (l. c.) findet sich die Bangia atropurpurea zwischen Cladophoren (Cladophora fluitans Kütz., Cl. fasciculata Kütz., Cl. Heufleri Zanard., Cl. Kützingiana Grun. und Cl. glomerata var. simplicior Kütz.). Eingebettet zwischen diesen Algen ist, wie gleichfalls Tscherning festgestellt hat, die zarte Hypheothrix Confervae Kütz. Auch Diatomaceen, wie Navicula lanceolata Kütz., Cymbella gastroides Kütz., Diatoma vulga Bory, Synedra Ulna Ehrb. u. a. finden sich.

In der Fischadagnitz kommt die Bangia atropurpurea nur unter den Schleussenwehren vor, dort wo das Wasser herabstürzt, etwa auf eine Strecke von 6—10 m. Dort, wo das Wasser auch bei niedrigstem Wasserstande stets fliesst, also auf dem Boden des Bachbettes, weniger reichlich, aber tief dunkelroth (»atro-purpurea«); an den Seitenwänden, die oft stundenlang ausser Wasser stehen und nur vom Spritzwasser getroffen werden und dem Lichte viel exponierter sind, meist viel reicher, aber gröber, krauser und viel lichter, rosa oder rostroth (Bangia roseo-purpurea und ferruginea Rabenh., Fl. Europ. Alg., III, p. 399).

742. Ceramium ciliatum.

Ducl., Essay l'hist. nat. des Conferves (1809), p. 64; Harv., Phyc. Brit., tab. 139; J. Ag., Spec. Alg., II, 1 (1851), p. 133 et III (1876), p. 103; Hauck, Meeresalg. (1884), p. 110. — Conferva uniforme et C. tumidulum Menegh. in Giorn. bot. ital., tom. 1 (1844),

p. 184. — Conferva cristatum, ramulosum et giganteum Menegh., l. c., p. 185. — Conferva ciliata Ellis in Phil. Trans., 57 p. 425 et tab. 18, fig. h, H. — Echinoceras (species omnes!) Kütz., Spec. Alg., p. 681 ff. et Tab. phyc., XII (1862), tab. 87—94.

Mare adriaticum: ad lapides inter Miramar et Grignano, m. April.

leg. F. Krasser.

743. Ceramium strictum.

Grev. et Harv. mspt. apud J. Ag., Spec. Alg., II, 1 (1851), p. 123; J. Ag., l. c., III, 1 (1876), p. 97; Hauck, Meeresalg. (1884), p. 106. — Ceramium elegans J. Ag., Spec. Alg., II, 1 (1851), p. 124 et III (1876), p. 97. — Hormoceras polyceras Kütz., Spec. Alg. (1848), p. 674 et Tab. phyc., XII (1862), tab. 66. — Hormoceras polygonum Kütz., Tab. phyc., XII, p. 21 et tab. 67 et 100. — Hormoceras diaphanum Kütz., Spec. Alg., p. 675 et Tab. phyc., XII, tab. 68. — Hormoceras gracillimum Kütz., Spec. Alg., l. c. et Tab. phyc., l. c., tab. 68. — Hormoceras moniliforme Kütz., Spec. Alg., l. c. et Tab. phyc., l. c., tab. 69. — Trichoceras clavatum Kütz., Tab. phyc., XIII (1863), p. 1 et tab. 1. — Hormoceras acrocarpum Kütz., Tab. phyc., XIII, p. 1, tab. 1.

Mare adriaticum: ad lapides et ad folia Zosterae marinae prope Pirano, m. Apr. leg. F. Krasser.

744. Oncobyrsa rivularis.

Menegh., Monogr. Nostoc. Ital. (1842), p. 96; Rabenh., Fl. Europ. Alg., II (1865), p. 67; Hansg., Prodr. Alg. Böhm., II, S. 129; Kirchn. in Engler-Prantl, Natürl. Pflanzenfam., I, 1^a, p. 57. — *Hydrococcus rivularis* Kütz. in Linnaea (1833), p. 380; Tab. phyc., I, tab. 32, f. II sec. Rabenh.

Immixt.: Andouinella chalybea Bory (Chantransia chalybea Fr.) (Batrachospermi ectocarpi in aliis locis eiusdem rivi incolae status asexualis). — Hydrocoleum homoeotrichum Gomont, Monogr. d. Oscillariées in Ann. d. sc. nat., sér. 7, tom. XV. — Inactis tinctoria Thuret, Gomont, l. c. sub Schizothrix. — Interdum etiam Cladophora glomerata, Bangia atropurpurea. — Oncobyrsa rivularis, Hydrocoleum homoeotrichum, Inactis tinctoria in regionibus nostris rara.

Austria inferior: unacum Bangia atro-purpurea insidentes muscis sub aqua decavente canalis molendarii rivi Fischadagnitz ad Unter-Waltersdorf, m. Mart.

S. Stockmayer.

745. Oscillatoria amphibia.

Ag. in Flora, X (1827), p. 632; Kütz., Phyc. germ. (1845), p. 158; Spec. Alg., p. 238; Tab. phyc., I (1845—1849), p. 27, tab. 39, fig. 1; Gomont, Monogr. Oscill. in Ann. sc. nat., Bot., ser. VII, tom. XVI (1892), p. 221 et tab. VII, fig. 4 et 5. — Oscillaria tenerrima Kütz., Phyc. gener. (1843), p. 184; Phyc. germ. (1845), p. 157; Spec. Alg., p. 238; Tab. phyc., I, p. 27, tab. 38, fig. VIII. — Oscillaria infectoria Rabenh., Fl. Europ. Alg., III, p. 420. — Oscillaria Kützingiana β binaria Nordst. in K. Svensk. Vetensk. Akad. Handl., Bd. XXII, nr. 8 (1888), p. 75.

Hungaria: in aquis thermarum »Római fürdő« prope Budapest

leg. F. Filárszky.

746. Scytonema alatum.

Borzi, Morphologia e biologia delle Alghe ficocromacee in Nuov. giorn. bot. ital., XI (1879), p. 373; Bornet et Thuret, Notes Alg. (1876—1880), p. 152; Born. et Flah., Rev. Nostoc. hétér. in Ann. sc. nat. Bot., sér. VII, vol. V (1887), p. 110. — Petalonema alatum Berk., Gleanings of Brit. Alg. (1833), p. 23, tab. 7, fig. II; Harv., Nereis Boreali-Americana, III (1851), p. 99, tab. 48 A; Hassall, Brit. freshwater Alg. (1852), p. 238; Cooke, Brit. freshwater Alg. (1882—1884), p. 267, tab. 107, fig. 1. — Arthrosiphon

Grevillei Kütz., Phyc. Germ. (1845), p. 177; Bot. Zeit. (1847), S. 197; Spec. Alg. (1849), p. 311; Tab. phyc., II (1850—1852), p. 8, tab. 28, fig. I; Fischer, Beitr. z. Kenntn. d. Nostoc. (1853), p. 21, fig. 10; Brügger, Bündner Alg. (1863), p. 265. — Arthrosiphon alatus Rabenh., Fl. Europ. Alg., II (1865), p. 265.

Insunt: Scytonema crustaceum Ag., Stigonema informe Kütz.

Helvetia: in pratis - Streuwiesen« dictis prope Fischenthal in Canton Zürich leg. H. Schinz.

747. Rivularia mesenterica.

Thuret, Ess. classif. Nostoc. in Ann. sc. nat. Bot., sér. VI, tom. I (1875), p. 382; Born. et Flah., Rev. Nost. hétér. in Ann. sc. nat. Bot., sér. VII, tom. IV (1886), p. 359. — Rivularia bullata Zanard., Synops. Alg. in mari adr. etc. in R. Acad. di Torino, ser. II, tom. IV (1841), p. 143 (Separat. p. 41); J. Ag., Alg. mar. medit. (1842), p. 9. — Rivularia polyrotis Hauck. Mecresalg. (1885), S. 495, fig. 217. — Rivularia nitida Hauck, Verz. d. i. Golf v. Triest ges. Alg. in Oest. bot. Zeitschr. (1876), S. 92. — Heteractis mesenterica Kütz., Phyc. gen. (1843), p. 236; Kütz., Tab. phyc., II (1852), p. 20, tab. 62, fig. 4; Kütz. Spec. Alg. (1849), p. 334; Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., Bd. II, Abth. 2 (1847), S. 67: Frauenteld, Die Alg. d. dalm. Küste (1855), S. 6. — Physactis pilifera \$fuscescens Kütz., Spec. Alg. (1849), p. 322 pr. p. — Physactis pulchra Cramer in Hedwigia (1863), p. 62; Rabenh., Fl. Europ. Alg., II (1865), p. 209.

Mare adriaticum: ad saxa periodice submersa litoris inter Miramar et Grignano prope urbem Tergeste leg. F. Krasser.

Das von Bornet et Flahault, l. c., p. 359 zu Rivularia mesenterica gezogene Citat: Rivularia fucicola Zanard., Sopra le Alghe del mare Adriatico. Lettere secunda p. 4:1840; Synopsis Alg. in mari adr. hucusque collect. (Reale Acad. delle Sci. di Torino, ser. II, tom. IV, p. 41) gehört kaum hieher. Zanardini (l. c.) gibt nämlich folgende Diagnose: Rivularia fucicola R. Fronde subhemisphaerica parvula compacta saturate viridi, filis simplicibus acuminatis. Diese Formverhältnisse treffen aber für R. mesenterica nicht zu, welche ein gelapptes und gekröseartiges Lager von dunkel blaugrüner oder olivengrüner Farbe und gallertartig-häutiger Consistenz besitzt. Die Zanardinische Abbildung der Fäden ist zu einer Discussion ihrer Mangelhaftigkeit halber nicht geeignet.

748. Rivularia atra.

Roth, Catal. bot., III 1806, p. 340; Ag., Syst. Alg. (1824), p. 24; Rabenh., Deutschl., Kryptfl., Bd. II, Abth. 2 (1847), S. 92; Hauck, Meeresalg. (1885), p. 497; Born. et Flah., Rev. Nostoc. hétér. Ann. sc. nat. Bot., sér. VII, vol. IV (1886), p. 353; Kuckuck, Wissensch. Meeresunters. d. Comm. d. deutsch. Meere, Neue Folge, Bd. II (1897), S. 309. — Rivularia pellucida Ag., Syst. Alg. (1824), p. 25; Rabenh., Deutschl. Kryptfl., Bd. II, Abth. 2 (1847), S. 92. — Rivularia monticulosa Montagne, Hist. nat. des Canaries, III, 2 (1896), p. 191; Rabenh., Fl. Europ. Alg., II (1865), p. 222. — Rivularia dura Zanardini, Synopp. Alg. in mari Adriatico hucusque collect. in R. Acad. delle scienze di Torino, ser. II, tom. IV (1841), p. 42 [non Roth, Neue Beitr. zur Bot. (1802). S. 273]. — Rivularia Jürgensii Rabenh., Deutschl. Kryptfl. (1847), S. 92. — Chaetophora atra Ag., Disp. Alg. Suec. (1812), p. 43. — Linckia atra Lyngb., Hydrophyt. dan. (1819), p. 195, tab. 67 B test. Born. et Flah., l. c. — Dasyactis minutula Kütz., Phyc. gen. (1843), p. 239; Spec. Alg. (1849), p. 338. — Euactis atra Kütz., Phyc. gen. (1843), p. 241. — E. ligustica Kütz., l. c., p. 241. — Physactis duris-

sima Kütz., Phyc. germ. (1845), p. 186. — Physactis aggregata Kütz. in Bot. Zeit. (1847), S. 178.

Mare adriaticum: ad saxa periodice submersa litoris inter Miramar et Grignano prope urbem Tergeste leg. F. Krasser.

Glaspräparate.

749. Stapfia cylindrica.

Chodat, Une nouveau genre des Palmellacées in Bull. de l'herb. Boissier, tom. V (1897), p. 939, tab. 23; Alg. vert. de la Suisse, Pleurococcoideae-Chroolépoides (1892), p. 112. — Ulva cylindrica Wahlenb., Fl. Lappon. (1812), p. 509, tab. XXX, fig. 1; Fl. Suec., II (1826), p. 901. — Rivularia cylindrica Hook., Iter Isl. (1811), p. 71, 82 et 271. — Gastridium cylindricum Lyngb., Tent. Hydroph. dan. (1819), p. 71. — Tetraspora cylindrica Ag., Syst. Alg. (1824), p. 188; Kütz., Spec. Alg. (1849), p. 227; Rabenh., Fl. Europ. Alg., III (1868), p. 41 ex p.; De Toni, Syll. Alg., I (1889) p. 650 ex p. — Tetraspora cylindrica f. enteromorphoides Lagerh., Wittr. et Nordst., Alg., exs. 29 (1896), nr. 1362; Nordst., Algol. småsaker 5, Quelques mots sur la Stapfia Chod. in Botanisk. Notis. (1899), p. 267.

Austria superior: in fossis quietis prope Gmunden

leg. J. R. Lorenz de Liburnau, praep. F. Pfeiffer de Wellheim.

Präparation: Venet. Terpentin, Formol-Holzessig-Methylalkohol-Kernschwarz. Zur Ausgabe gelangen Querschnitte. Die Gallerte ist etwas verkrümmt, so dass die Form des Querschnittes nicht rund oder oval geblieben ist.

Das Verbreitungsgebiet der St. cylindrica Chod. lässt sich nicht genau umschreiben, da sich nicht alle vorhandenen Angaben controlieren lassen. In der obigen Zusammenstellung wurden nur die gesicherten Daten aufgenommen. Vielfach wird zu Tetraspora cylindrica (Wahlb.) Ag. auch Kützing, Tab. phyc., I, tab. 30, fig. 1 citiert. Diese Abbildung scheint sich indes auf Tetraspora cylindracea Hilse [= T. bullosa var. cylindracea Rabenh., Fl. Europ. Alg., III (1868), p. 59] zu beziehen, hieher gehört wohl auch T. cylindracea Kirchn., Alg. Schles. (1878), S. 108. Wolle, Freshwater Alg. U. S. (1887), p. 190 führt gleichfalls Tetraspora cylindrica Ag. an. Die zugehörige Abbildung Taf. 165, Fig. 7, 8 ist jedoch entweder ganz verfehlt oder sie beweist, wenn sie die Tetraspora cylindrica Wolle richtig wiedergibt, dass letztere nicht mit Stapfia cylindrica Chod. identisch ist.

750. Closterium moniliferum.

Ehrenb., Infusionsth. als vollk. Organ. (1838), S. 91, tab. 5, fig. XVI; Ralfs, Brit. Desm. (1848), p. 166, tab. 28, fig. 3; Naeg., Einzell. Alg. (1849), S. 106, tab. 6, fig. 1; Hansg., Prodr., I (1886), p. 182, fig. 108; De Toni, Synops. Alg., I (1889), p. 845; Nordst., Ind. Desm. (1896), S. 173; Wildeman, Fl. Alg. de Belgique (1896), p. 132; Comère, Desm. de France (1901), p. 76, tab. 4, fig. 10a et b. — Lunulina moniliphora Bory, Encycl. meth. Hist. N. d. Zooph., II (1824), p. 501, tab. 3, fig. 22, 25, 27.

Cosmarium Botrytis.

Menegh., Synops. Desm. in Linnaea (1840), p. 220; Ralfs in Ann. Nat. Hist., vol. XIV (1844), p. 363, tab. 11, fig. 5 et in Transact. bot. soc. Edinburgh (1846), p. 149, tab. 16, fig. 1; Hansg., Prodr., I (1886), p. 199; De Toni, Syll. Alg., I (1889), p. 979;

Nordst., Ind. Desm. (1896), S. 64; Wildeman, Fl. Alg. de Belgique (1896), p. 153; Comère, Desm. de France (1901), p. 124 et tab. 8, fig. 12 a et b.

Conspectus anatomicus!

Belgia: in fossis turfosis prope Namur

leg. J. Chalon,

praep. F. Pfeiffer de Wellheim.

Präparation: Venet. Terpentin, Chromessigsäure, Eisencarmin, Magdalaroth.

Lichenes (Decades 21-22).

751. Microglaena Hassei.

A. Zahlbr. n. sp.

Thallus epiphloeodes, sat tenuis, 0·17—0·2 mm crassus, virescenti- vel olivaceocinerascens, opacus, subverruculoso-inaequalis, continuus vel irregulariter rimulosus, effusus, in margine linea nigra non limitatus, KHO et Ca Cl₂ O₂ immutatus, ecorticatus; gonidiis palmellaceis, in glomerulos irregulares, dispersos vel hinc inde confluentes dispositis, globosis, 7—10 μ in diam., hyphis sat dense contextis, pachydermaticis, 1—1·4 μ crassis, I leviter vinose rubescentibus.

Apothecia simplicia, solitaria, sessilia vel subsessilia, minuta, o'2—o'3 mm lata, fere globosa vel depresso-globosa, pro maxima parte thallo obducta et demum solum vertice nigro nitidoque libera; perithecio dimidiato, ochraceo-fuscescente, non celluloso, KHO—; ostiolo recto, punctiformi vel haud visibili; nucleo pallido, non oleoso, I immutato vel levissime luteo, gonidia hymenialia non continente; paraphysibus connexoramosis, eseptatis, filiformibus, circa 1'5 μ crassis; ascis copiosis, clavatis, rectis vel modice curvatis, apice rotundatis, 90—110 μ longis et 20—30 μ latis, versus apicem et in superiore parte lateris membrana incrassata, 8-sporis; sporis in ascis subbiseralibus, ellipsoideis vel ovoideo-ellipsoideis, muralidivisis, e hyalino luteis et demum fuscis, ambitu ad septa leviter constrictis, loculis subcubicis, verticalibus 8—10, horizontalibus 4, versus apices 2, septis parum distinctis, episporio tenui, 20—34 μ longis et 9—13 μ latis, NOS coerulescenti-aeruginosis.

Pycnoconidia non visa.

Eine auffallende rindenbewohnende Art der Gattung Microglaena, welche nach der Beschreibung zu schliessen der Microglaena modesta A. Zahlbr. (Thelenella modesta Nyl. in Act. Soc. Linn. Bordeaux, vol. XXI, 1856, p. 438 et Expos. synopt. Pyrenocarp., 1858, p. 63) nahe stehen dürfte.

California: ad corticem Juglandis californicae in montibus Santa Monica leg. H. E. Hasse.

752. Bilimbia chlorococca.

Th. Fries, Lichgr. Scand., I (1874), p. 380; Arn. in Flora (1884), p. 574 et Lichfl. München (1897), p. 26. — Biatora hypnophila 3) chlorococca Graewe in Vetens. Akad. Förh. (1862), p. 473. — Lecidea chlorococca Stzbgr., Lecidea sabulet. (1867), p. 24, tab. II, B, fig. 1—6.

Exsicc.: Arn., Lich. exsicc., nr. 1660; Lich. Monacens., nr. 405.

Tirolia: ad ramulos Pini sylvestris ad margines silvarum prope Hall

leg. J. Schuler.

753. Bacidia Friesiana.

Körb., Parerg. Lich. (1860), p. 133; Th. Fries, Lichgr. Scand., I (1874), p. 357; Arn. in Flora (1884), p. 579; Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 415. — Biatora Friesiana

Hepp, Flecht. Europ., nr. 288 (1857). — Secoliga Friesiana Stzbgr., Krit. Bemerk. Lecid. (1863), p. 30, tab. I, fig. 13 a-c. - Lecidea Friesiana Stzbgr. in Bericht St. Gallisch. naturf. Ges. (1881-1882) (1882), S. 421. - Bacidia coerulea Körb., Parerg. Lich. (1860), p. 134. — Lecidea Norrlinii Lamy in Bull. soc. bot. France, XXV (1878), p. 443.

Die hier ausgegebenen Exemplare zeichnen sich durch eine helle Farbe der Apo-

thecien, welche derjenigen in Hepps Flecht. Europ., nr. 746, b gleichkommt, aus.

Hohenzollern: ad corticem Sambuci nigrae in monte Brenzkoferberg prope leg. F. X. Rieber. Sigmaringen

Toninia coeruleonigricans. 754.

Th. Fries, Lichgr. Scand., I (1874), p. 337; Oliv., Fl. Lich. Orne, II (1884), p. 177. - Lichen coeruleonigricans Lightf., Fl. Scotic. (1777), p. 805. - Lecidea coeruleonigricans Schaer., Lich. Helvet. Spicil., sect. III (1828), p. 121; Leight., Lichfl. Great Brit., ed. 3a (1879), p. 33o; Tuckm., Synops. N. Amer. Lich., II (1888), p. 61. — Thalloidima coeruleonigricans Poetsch., System. Aufzähl. samenl. Pflanz. (1872), S. 212; Stein apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. II, 2. Hälfte (1879), S. 173; Arn. in Flora (1884), p. 424 et Lichfl. München (1891), p. 70. — Patellaria vesicularis Hoffm., Plant. Lich., II (1794), S. 30. — Lecidea vesicularis Ach., Meth. Lich. (1803), p. 78; Nyl. in Act. Soc. Linn. Bordeaux, vol. XXI (1856), p. 367; Harmand, Cat. Lich. Lorraine (1897), p. 385. - Skolekites vesicularis Norm. in Nyt Magazin for Naturvidensk., vol. VII (1853), p. 235. — Thalloidima vesiculare Mass., Ricerch. sull'auton. (1852), p. 95, fig. 196; Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 179; Mudd, Manual Brit. Lich. (1861), p. 173. — Biatorina vesicularis Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 369.

Austria inferior: ad terram (Alluvium) in fossis ad viam ferream prope Ulmerfeld leg. P. P. Strasser.

Cladonia amaurocraea f. destricta. 755.

Nyl., Lich. Scand. (1861), p. 59; Wainio, Monogr. Cladon. Univ., vol. I (1887), p. 252. — Cladonia destricta Nyl. apud Ohlert, Zusammenst. Lich. Preuss. (1870), p. 8.

a) Oldenburgia: ad terram turfosam in regione »Visbecker Braut«

leg. H. Sandstede.

b) Westphalia: ad terram in regione »Körberheide« prope Münster

leg. G. Bitter.

756. Cladonia furcata var. pinnata.

Wainio, Monogr. Cladon. Univ., vol. I (1887), p. 332 et vol. III (1898), p. 239. — Cenomyce racemosa var. pinnata Flk. apud Schleich., Catal. absol. (1821), p. 47.

Hungaria, com. Posoniensis: ad terram in sylvis montanis vallis »Josefsthal« leg. A. Zahlbruckner. prope Szentgyörgy, ca. 400 m

Cladonia gracilis var. elongata.

E. Fries, Lichgr. Europ. (1831), p. 219 pr. p.; Wainio, Monogr. Cladon. Univ., vol. II (1894), p. 116 et vol. III (1898), p. 251. - Lichen elongatus Jacqu., Miscell., vol. II (1781), p. 368, tab. XI, fig. 1.

Die Mehrzahl der Podetien der ausgegebenen Exemplare gehört der obigen Varietät an, dazwischen finden sich in den Polstern beschuppte Podetien, welche der f. laontera (Del.) entsprechen, und andere Podetien wieder, welche Uebergänge zur var. chordalis (Flk.) Schaer. aufweisen.

Tirolia (Vorarlberg): ad terram turfosam supra »Alboner Alpe« prope Langen, leg. C. Loitlesberger. ca. 1600 m

758. Cladonia degenerans.

Sprgl., Syst. Veget., vol. IV (1827), p. 273; Wainio, Monogr. Cladon. Univ., vol. II (1894), p. 135. — Capitularia degenerans Flk., Beschreib. braunf. Becherfl. (1810), p. 308.

Planta podetiis normaliter pumilis, 4—8 mm altis, esquamulosis vel squamulis plus minus obsitis, scyphis fertilibus subirregularibus.

Hungaria, com. Posoniensis: in lapidosis muscosis vinetorum supra Szentgyörgy, ca. 300 m leg. A. Zahlbruckner.

759. Cladonia fimbriata var. simplex.

Fltw. in Linnaea, vol. XVII (1843), p. 18; Wainio, Monogr. Cladon. Univ., vol. II (1894), p. 256 et vol. III (1898), p. 253. — *Lichen pyxidatus α) simplex* Weis, Plant. Cryptog. Gotting. (1770), p. 84.

Austria inferior: ad terram inter muscos et ad truncos putridos in monte Sonntagberg prope Rosenau leg. P. P. Strasser.

760. Cladonia fimbriata var. cornuto-radiata.

Coem., Cladon. Achar. (1865), p. 40; Wainio, Monogr. Cladon. Univ., vol. II (1894), p. 275 et vol. III (1897), p. 253.

In den aufgelegten Stücken kommen die Formen radiata (Schreb.) Coem. und subulata (L.) Wainio untermischt vor.

Austria inferior: ad terram in monte Sonntagberg prope Rosenau

leg. P. P. Strasser.

761. Lecanora prosechoidiza.

Nyl. in Flora (1881), p. 3; Hue, Addend. Lich. Europ. (1886), p. 91; Crombie, Monogr. Brit. Lich., vol. I (1894), p. 427.

Thallus tenuis, effusus, subindeterminatus, cinerascens vel plumbeo-cinerascens, opacus, minute areolato-diffractus, KHO—, $CaCl_2O_2$ —, ecorticatus; gonidiis palmellaceis, $8-11\mu$ in diam.

Apothecia sessilia, minuta, o·5—o·8 mm lata, primum leviter concava, demum plana vel modice convexa, margine thallode tenui integro thallo concolore, demum depresso cincta; disco atro, opaco et nudo, madefacto fuscidulo; epithecio fuscescente, subgranuloso, KHO immutato; hymenio pallido, 70—90 μ alto, I violaceo-coerulescente, demum fulvescente; hypothecio pallido; paraphysibus simplicibus, eseptatis, apice clavatis et fuscis, conglutinatis, ascis clavatis, apice rotundatis, hymenio parum brevioribus, 8-sporis, I fulvescentibus; sporis hyalinis, simplicibus, oblongis vel ellipsoideo-oblongis, rectis, 19—21 μ longis et 4—6 μ crassis, membrana tenui cinctis.

Conceptacula pycnoconidiorum punctiformia, nigra, semiimmersa; perithecio dimidiato; fulcris exobasidiis; basidiis sublageniformibus; pycnoconidiis curvatis vel falcatis, $12-23 \mu$ longis et ca. 0·5 μ crassis.

Germania, insula Nordstrand: ad saxa maritima

leg. H. Sandstede.

762. Lecanora polytropa var. intricata.

Schaer., Enum. Lich. Europ. (1850), p. 82; Th. Fries, Lich. Arct. (1860), p. 110; Arn. in Flora (1884), p. 335; Hedl. in Bihang till kgl. svensk. Akad. Förh., vol. XVIII, Afd. III, nr. 3 (1892), p. 38. — Lichen intricatus Schrad. in Journ. f. d. Bot. (1801), p. 74. — Biatora polytropa var. intricata E. Fries, Summa Veget. Scand., vol. I (1846), p. 113; Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 205. — Lecanora varia β) polytropa * intri-

cata Th. Fries, Lichgr. Scand., vol. I (1871), p. 260. — Lecanora polytropa subspec. L. intricata Nyl. in Flora (1872), p. 251; Crombie, Monogr. Brit. Lich., vol. I (1894), p. 439.

Tirolia: ad saxa porphyrica in sylvis prope St. Ulrich (Gröden)

leg. A. Zahlbruckner.

763. Lecania syringea.

Th. Fries, Lichgr. Scand., vol. I (1871), p. 290; Arn. in Flora (1884), p. 338 et Lichfl. München (1891), S. 61; Oliv., Expos. syst. Lich. Ouest, vol. I (1897), p. 312; Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 282. — Parmelia Hageni β) syringea Ach., Meth. Lich. (1803), p. 163. — Lecanora syringea Ach. in Vet. Akad. Handl. (1810), p. 75 et Lichgr. Univ. (1810), p. 368; Crombie, Monogr. Brit. Lich., vol. I (1894), p. 448; Harm., Cat. Lich. Lorraine (1897), p. 318, tab. XVIII, fig. 18. — Parmelia pallida δ) fuscella Schaer., Lich. Helv. Spicil., sect. VIII (1839), p. 397. — Patellaria fuscella Naeg. apud Hepp, Flecht. Europ., nr. 76 (1853). — Lecania fuscella Mass., Alcun. gener. (1855), p. 12 et Sched. critic., vol. IX (1856), p. 164; Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 122; Mudd, Manual Brit. Lich. (1864), p. 140, tab. II, fig. 45; Müll. Arg., Princip. Classific. Lich. (1862), p. 46.

Conceptacula pycnoconidiorum punctiformia, nigra, semiimmersa; perithecio fusco, dimidiato, non celluloso; fulcris exobasidiis; basidiis filiformi-subulatis, subverticillatis; pycnoconidiis filiformibus, arcuatis, falcatis vel flexuosis, 14—16 μ longis et ca. 1 μ crassis.

Austria inferior: ad ramulos *Corni maris* in monte Sonntagberg prope Rosenau leg. P. P. Strasser.

764. Buellia lepidastra.

Tuckm., Gen. Lich. (1872), p. 186 et Synops. N. Amer. Lich., vol. II (1888), p. 90. — Lecidea lepidastra Tuckm. in Amer. Journ. of Arts and Scienc., vol. XXV (1858), p. 429; Hasse, Lich. South Calif., ed. 2a (1898), p. 15.

California: ad saxa arenacea in montibus Santa Monica leg. H. E. Hasse.

765. Caloplaca (sect. Amphiloma) Baumgartneri.

A. Zahlbr. in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, vol. XLVIII (1898), S. 366.

Austria inferior: ad saxa schistosa (Amphibolschiefer) prope ruinam arcis Senftenberg, ca. 300 m leg. J. Baumgartner.

766. Caloplaca (sect. Amphiloma) Nideri.

Stnr. in Sitzungsber. kais. Akad. Wiss. Wien, math.-naturw. Cl., vol. CVII, pars I (1898), S. 120.

Die vorliegende Flechte wurde von Prof. J. Steiner bestimmt. Das Auffinden der für Griechenland beschriebenen Flechte in Niederösterreich ist von Interesse, und es dürfte aus dieser Thatsache zu schliessen sein, dass das Verbreitungsgebiet dieser Art ein grösseres ist.

Die charakteristische Einschnürung der Sporen ist am besten an Schnitten, welche im Wasser liegen, sichtbar und weniger deutlich nach Hinzufügung von Kalilauge.

Austria inferior: ad saxa calcarea prope Mödling, ca. 300 m

leg. K. Rechinger.

767. Stereocaulon sphaerophoroides.

Tuckm., Enum. North Amer. Lich. (1845), p. 52; Th. Fries, Monogr. Stereocaul. (1858), p. 44, tab. IX, fig. 4; Nyl., Synops., I (1860), p. 234, tab. VII, fig. 9. — Stereocaulon tomentosum δ) azoreum Schaer., Enum. Lich. Europ. (1850), p. 182. —

18*

Stereocaulon azoreum Nyl. in Act. Soc. Linn. Bordeaux, vol. XXI (1856), p. 287. — Stereocaulon leporinum Th. Fries, Comment. Stereoc. (1857), p. 25. — Stereocaulon granulosum Laur. apud Hepp, Flecht. Europ., nr. 305; Krplhbr. in Reise Novara, I (1870), p. 124.

Exsicc.: Hepp, Flecht. Europ., nr. 305; Mandon, Lich. Mader., nr. 49; Bourgeau, Plant. Canar., nr. 1594.

Insula Madeira: ad saxa vulcanica prope Encumiada, ca. 1400 m

leg. J. Bornmüller.

768. Parmelia furfuracea f. ceratea.

Ach., Meth. Lich. (1803), p. 255; Th. Fries, Lichgr. Scand., vol. I (1871), p. 116.

— Evernia furfuracea f. ceratea Nyl., Lich. Scand. (1861), p. 73; Crombie, Monogr. Brit. Lich., vol. I (1894), p. 232; Harm., Cat. Lich. Lorraine (1896), p. 186.

Carinthia: adramulos Laricum in alpe » Seissera Alpe « supra Wolfsbach prope Tarvis leg. A. Zahlbruck ner.

769. Letharia canariensis.

Hue in Nouv. Arch. Muséum, 4° sér., vol. I (1899), p. 55 (ubi descript.) — Alectoria canariensis Ach., Lichgr. Univ. (1810), p. 597 et Synops. Lich. (1814), p. 293. — Parmelia canariensis Sprgl., Syst. Veget., vol. IV (1827), p. 278. — Evernia canariensis Montg. in Hist. nat. Canar. (1840), p. 95, tab. II, fig. 1. — Chlorea canariensis Nyl. in Act. Soc. Linn. Bordeaux, vol. XXI (1856), p. 291 et Synops. Lich., vol. I (1858), p. 275; Stzbgr., Lich. Afric. (1891), p. 40. — Nylanderaria canariensis O. Kuntze, Rev. Gen. Plant., vol. II (1891), p. 876.

Insula Canariensis Palma: ad saxa ventosa prope Cumbra vieja, 1400—1500 m leg. J. Bornmüller.

770. Ramalina fraxinea var. calicariformis.

Nyl., Recogn. Ramal. in Bull. Soc. Normandie, 2° sér., vol. IV (1870), p. 136 (separat. p. 38); Arn. in Flora (1871), p. 482 et (1884), p. 72; Stzbgr. in Jahresber. naturf. Ges. Graubündens, Neue Folge, vol. XXXIV (1891), p. 95; Crombie, Monogr. Brit. Lich., vol. I (1894), p. 191. — Ramalina polymorpha var. angulosa Mass., Sched. critic., vol. IV (1856), p. 78 non Laur.

Austria inferior: ad truncos *Laricum* in monte Sonntagberg prope Rosenau leg. P. P. Strasser.

Addenda:

241. Cladonia delicata f. quercina.

Wainio.

b) Styria: ad lignum cariosum fagineum in sylvis prope Palfau, ca. 500 m leg. J. Baumgartner.

Musci (Decades 17—19).

771. Riccia fluitans.

L., Spec. plant. (1753), p. 1139; Lindenb., Monogr. d. Riccien (1836), S. 443, tab. 24 u. 25; Heeg in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLIII (1893), S. 139.

Hungaria: Budapest, »Romai fürdő«, in thermis leg. F. Filárszky.

772. Pellia endiviaefolia.

Dum., Recueil d'obs. (1835), p. 27. — Jungermannia endiviaefolia Dicks., Pl. Crypt. Brit., fasc. IV (1801), p. 19. — Jungermannia calycina Tayl. in Mackay, Fl. Hibern. (1836), p. 55. — Pellia calycina Nees, Naturg. d. europ. Leberm., III (1838), S. 386; Heeg in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLIII (1893), S. 122.

Var. lorea.

Nees, l. c., p. 366 sub Pellia epiphylla.

Austria superior: locis aquosis calcareis ad originem rivuli »Wenigbach« prope Gmunden, 700 m s. m. leg. C. Loitlesberger.

773. Scapania nemorosa.

Dum., Recueil d'obs. (1835), p. 14; Heeg in Verh. zool.bot. Ges. Wien, XLIII (1893), S. 75. — Jungermannia nemorosa L., Spec. plant., ed. 2ª (1763), p. 1568.

Litorale austriacum: in silva »Panowitzer Wald« prope Görz ad viarum margines leg. C. Loitlesberger.

774. Plagiochila Ungarangana.

Sande Lacoste, Syn. Hepat. javan. (1856), p. 10, tab. II.

Java, prov. Batavia: in monte Pantjar ad rupes humidas in silva primigenia; regio calida, ca. 360 m s. m. leg. V. Schiffner.

775. Harpanthus Flotowianus.

Nees, Naturg. d. europ. Leberm., II (1836), S. 353; Heeg in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLIII (1893), S. 105.

Var. uliginosus.

Schiffner in Lotos, Neue Folge, XX (1900), p. 333.

Bohemia: in prato fontibus frigidis irrigato apud Gottesgab in montibus metalliferis » Erzgebirge«, 1000 m s. m. leg. E. Bauer.

Den Räschen sind einzelne Stämmchen des Chilocyphus polyanthus var. erectus f. minor Schiffn. eingesprengt, welche durch ihre weissliche Färbung abstechen.

E. Bauer.

776. Dicranum longifolium.

Ehrh., Dec. crypt., nr. 114 (1786); Hedw., Descr. musc. frond., III (1792), p. 24; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abth. 1 (1886), S. 373; Paris Index bryol., p. 358.

Moravia: in valle »Bodenstädterthal« tractus »Odergebirge« ad saxa dicta »Grauwacke«, 360 m s. m. leg. F. Matouschek.

777. Dicranum longifolium var. hamatum.

Jur., Laumboosfl. Oesterr.-Ung. (1882), S. 43; Limpr., l. c., p. 375; Paris Index bryol., p. 358.

Bohemia: saltus »Böhmerwald«, in silva umbrosa »Teufelswand« prope Eisenstein, ad infimos truncos arborum, 900 m s. m. leg. E. Bauer.

778. Dicranum Sauteri.

Schpr. in Bryol. Europ., fasc. 37—41 (1847), p. 33, tab. 24; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abth. 1 (1886), p. 375; Paris Index bryol., p. 365.

Styria superior: in alpe Tamischbachthurm « prope Hieflau, ad Fagorum, rarius Acerum debilium fruticosarum truncos, 1300—1400 m s. m.

leg. J. Baumgartner.

779. Campylopus Mildei.

Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abth. 1 (1887), S. 397; Paris Index bryol., p. 254.

Italia superior, prov. Como: supra Cuasso al Piano ad lacum Luganensem, in rupibus porphyricis subhumidis una cum Braunia alopecura et Campylopo polytrichoide, 450 m s.m. leg. F. A. Artaria, ded. E. Bauer.

780. Campylopus polytrichoides.

De Not., Syll. musc. (1838), p. 222; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abth. 1 (1887), S. 399; Paris Index bryol., p. 257.

- a) Italia superior: S. Fermo supra Como ad rupes dictas »Nagelfluhe «, 400 m s. m. leg. F. A. Artaria, ded. E. Bauer.
- b) Tirolia meridionalis: »Fineleloch« prope Meran

leg. F. Matouschek.

78r. Blindia acuta.

Bryol. Europ., fasc. 33—36 (1846), Mon., p. 3, tab. 1. — *Bryum acutum* Huds., Fl. angl., ed. 2 (1778), p. 484; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abth. 1 (1887), S. 473; Paris Index bryol., p. 117.

Salisburgia: in rupibus siliceis vallis »Nassfelderthal« prope Gastein, 1300 m s.m. leg. C. Loitlesberger.

782. Distichum glaucescens.

Hampe in Flora (1867), p. 182. — *Trichostomum glaucescens* Hedw., Descr. musc. frond., III (1792), p. 91, tab. 37 B; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abth. 1 (1887), S. 504; Paris Index bryol., p. 393.

Carinthia: in silva inter Seebach et Seeboden ad lacum » Millstätter-See « ad viarum latera; solo schistoso, 600 m s. m. leg. G. de Niessl.

783. Distichium capillaceum.

Bryol. Europ., fasc. 29—30 (1846), p. 4, tab. 1; *Mnium capillaceum* Sw. in Nov. Act. Soc. Ups., IV (1748), p. 241; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abth. 1 (1888), S. 514; Paris Index bryol., p. 386.

Carinthia: in faucibus rupium silicearum ad rivulum »Redschitzbach« prope Heiligenblut, 1600 m s. m. leg. C. Loitlesberger.

784. Cinclidotus aquaticus.

Bryol. Europ., fasc. 16 (1842), Mon., p. 8, t. 1; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abth. 1 (1888), S. 701; Paris Index bryol., p. 273. — *Hypnum aquaticum* Jacq., Fl. austr. icon., III (1775), p. 48, tab. 290.

a) Dalmatia: ad saxa calcarea irrigata in fonte fluminis »Jadro« prope Spalato leg. C. Loitlesberger.

b) Salisburgia: Gollinger Wasserfall

leg. R. Wagner.

785. Schistidium alpicolum.

Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abth. 1 (1889), S. 707.
-- Grimmia alpicola Sw., Musc. suec. (1799), p. 27 et 81, tab. 1, fig. 1.

Var. rivulare.

Wahlenb., Fl. lapp. (1812), p. 320; Limpr., l. c., p. 708. — Grimmia rivularis Brid. in Schrad., Bot. Journ., I, 2 (1801), p. 276; Paris Index bryol., p. 518 sub Grimmia apocarpa var. rivularis.

- a) Bohemia: saltus »Böhmerwald«, in rivulo »Seebach« prope Salnau, 750 m s. m. leg. E. Bauer.
- b) Moravia: in rivula vallis »Bodenstädter-Thal« tractus Odergebirge, ad saxa schistosa (»Culmschiefer«) leg. F. Matouschek.

786. Braunia alopecura.

Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abth. 1 (1889), S. 824. — Leucodon alopecurus Brid., Mant. (1819), p. 135; Paris Index bryol. (sub Braunia sciuroides), p. 150.

- a) Italia superior: ad saxa schistosa apud Dervio prope lacum Comensem, 300 m s. m. leg. F. A. Artaria, ded. E. Bauer.
- b) Tirolia meridionalis: in saxis vallis »Völlau« prope vicum Algund ditionis Meranensis leg. F. Matouschek.

787. Leptobryum pyriforme.

Schpr., Coroll. (1856), p. 64; Limpr. apud Rabenh., Kryptgfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abth. 2 (1891), S. 214. — *Mnium pyriforme* L., Spec. plant. (1753), p. 1112; Paris Index bryol., p. 727.

Bohemia: ad rupes arenaceas inter Stern et Rusin apud Pragam, 350 m s. m. leg. E. Bauer.

788. Paludella squarrosa.

Brid., Spec. musc., III (1817), p. 74; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abth. 2 (1893), S. 499; Paris Index bryol., p. 900. — *Bryum squarrosum* L., Spec. plant., ed. 2^a (1763), p. 1585.

Bohemia septentrionalis: in pratis turfosis ad »Schisnigger-Teich« prope Böhm.-Leipa leg. J. Juratzka, e reliquiis eius ded. J. B. Förster.

789. Oligotrichum hercynicum.

Lam. et De Cand., Fl. franç., ed. 2ª (1815), p. 492; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutsch., 2. Aufl., Bd. IV, Abth. 2 (1893), S. 600; Paris Index bryol., p. 865. — Catharinea hercynica Ehrh., Beitr., I (1787), S. 190.

Tirolia, Vorarlberg: solo argilloso prope Langen, 1000 m s. m.

leg. C. Loitlesberger.

790. Polytrichum juniperinum.

Willd., Fl. berol. prodr. (1787), p. 305, nr. 911; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abth. 2 (1893), S. 627; Paris Index bryol., p. 1002.

Moravia: locis silva denudatis prope Bodenstadt, 400 m s. m.

leg. C. Loitlesberger.

791. Polytrichum commune.

L., Spec. plant., II (1753), p. 1109, nr. 1; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abth. 2 (1893), S. 630; Paris Index bryol., p. 997.

Hungaria: Tatra Magna in silva »Grosser Wald« prope Késmárki itató

leg. F. Filárszky.

792. Astrodontium canariense.

Schwgr., Suppl. II, P. I (1823), p. 128, t. 134. — Hypnum canariense Brid., M. Rec., II, 2 (1801), p. 145. — Neckera canariensis Brid., Sp. Musc., II (1806), p. 109. — Leucodon canariensis Schwgr., Suppl. I, P. II (1816), p. 3; Paris Index bryol., p. 754.

Teneriffa: Las Mercedes, in lauretis

leg. J. Bornmüller, det. V. Schiffner.

793. Leptodon Smithii.

Mohr, Observ. (1803), p. 27; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV. Abth. 2 (1894), S. 693. *Hypnum Smithii* Dicks., Coll. of dried plants, nr. 19 (1789); Paris Index bryol., p. 729.

Litorale austriacum: ad truncos Quercuum in silva » Panowitzer Wald « prope Görz leg. C. Loitlesberger.

794. Neckera elegans.

Jur. in Bot. Zeit. (1866), S. 120; Schiffn. in Oest. bot. Zeitschr., LI (1901), S. 122; Paris Index bryol., p. 848.

Teneriffa: Las Mercedes, in lauretis

leg. J. Bornmüller, det. V. Schiffner.

795. Anomodon viticulosus.

Hook. et Tayl., Musc. brit., ed. 1^a (1818), p. 79, tab. 22; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abth. 2 (1895), S. 772; Paris Index bryol., p. 46. — Hypnum viticulosum L., Spec. plant., ed. 1^a (1753), p. 1127.

Bohemia media: ad saxa calcarea prope Karlstein

leg. V. Schiffner.

796. Pterogonium gracile.

Swartz, Musc. suec. (1799), p. 26; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abth. 2 (1895), S. 780; Paris Index bryol., p. 1050.

Litorale austriacum: ad basin Quercuum vetustarum in silva »Panowitzer Wald« prope Görz leg. C. Loitlesberger.

797. Isothecium myurum.

Brid., Bryol. Univ., II (1827), p. 367; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV. Abth. 3 - 1896, S. 39; Paris Index bryol., p. 713. — *Hypnum myurum* Pollich, Hist. pl. Palat., III (1777), p. 170, nr. 1054.

Litorale austriacum: ad arborum truncos in silva » Trnovaner Wald«, 800 m s. m. leg. C. Loitlesberger.

798. Isothecium myosuroides.

Brid., Bryol. Univ., II (1827), p. 369; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abth. 3 (1896), p. 42; Paris Index bryol., p. 444 sub *Eurhynchio.* — *Hypnum myosuroides* L., Spec. plant. (1753), p. 1130.

Bohemia septentrionalis: ad rupes arenaceas loco »Höllegrund« prope Böhm.-Leipa e reliquiis J. Juratzkae det. J. B. Förster.

799. Isothecium Bornmülleri.

Schiffner in Oest. bot. Zeitschr., LI (1901), S. 124.

Teneriffa: Las Mercedes, in lauretis

leg. J. Bornmüller, det. V. Schiffner.

800. Brachythecium rivulare.

Bryol. Europ., fasc. 52—54 (1853), Mon., p. 13, tab. 12; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abth. 3 (1896), p. 128; Paris Index bryol., p. 142.

Var. Schmiedleanum.

Bauer in Deutsch. bot. Monatsschr., Jahrg. 1900, nr. 3, S. 39.

Bohemia: in fossa prati supra Elbeken prope Gottesgab ditionis »Erzgebirge«, 900 m s. m. leg. E. Bauer.

Addenda:

592, b. Polytrichum strictum.

(Banks) Menz.

Bohemia: in montibus metalliferis dictis »Erzgebirge«; pl. masc. in Spitzbergmoor prope Gottesgab, 1000 m s. m., pl. fruct. in turfosis prope Abertham, 880 m s. m. leg. E. Bauer.

Berichtigungen zu Centurie VII.

Ad Nr. 602.

Als Nährpflanze wurde irrthümlich Galium silvaticum anstatt Aperula odorata L. angegeben.

Ad Nr. 606.

»Saccardo, Syll. fung., vol. VI« statt »vol. II«.

Ad Nr. 626.

Die Bemerkung zu dieser Nummer hat zu entfallen, da *Phyllachora Pteridis* Fuck. unter dem Namen *Cryptomyces Pteridis* Rehm in Rabenhorsts Kryptogamenflora von Deutschland, Pilze, Bd. III (Discomyceten), S. 107 angeführt erscheint.

K. v. Keissler.

Ad 692.

»Isonzo« statt »Isongo«.

Ad 278, b.

»Panowitzer Wald« statt »Reconitzer Wald«.



Separat-Abdruck aus dem XVIII. Bande

der

ANNALEN

des

k. k. Naturhistorischen Hofmuseums.

WIEN, 1903.

Alfred Hölder,

k. u. k. Hof- und Universitäts-Buchhändler.

L. Rotenturmstraße 13.



Schedae ad «Kryptogamas exsiccatas»

editae a Museo Palatino Vindobonensi.

Auctore

Dre. A. Zahlbruckner.

Centuria IX.

Unter Mitwirkung der Herren: F. A. Artaria, J. A. Bäumler, Dr. E. Bauer, H. Baum, J. Baumgartner (Musci), Prof. Dr. G. v. Beck, J. Blumrich, J. Bornmüller, J. L. Boormann, Prof. Dr. F. Bubák (Uredineae), E. Cheel, Dr. J. C. Constantineanu, Kustos Dr. F. Filárszky, Dr. Br. Fink, J. B. Förster, E. Habl, H. v. Handel-Mazetti, Prof. Dr. A. Hansgirg, Prof. Dr. F. v. Höhnel, Dr. K. v. Keissler (Algae, Fungi imperfecti), Dr. P. Kuckuck, Prof. K. Loitlesberger, Dr. J. Lütkemüller, † Prof. J. Lukasch, Prof. Dr. A. Mágócsy-Dietz, Prof. F. Matouschek, Prof. G. v. Niessl, F. Pfeiffer v. Wellheim, J. Procopp, Dr. K. Rechinger, Prof. F. X. Rieber, C. Rodig, H. Sandstede, Prof. Dr. V. Schiffner, Prof. Dr. K. Schilberszky, Prof. Dr. H. Schinz, A. Schmidt, Prof. J. Schuler, Prof. Dr. J. Steiner, P. P. Strasser, J. Szabó, Dr. E. C. Teodorescu, T. Vestergren, Kustos Dr. A. Zahlbruckner (Ascomycetes, Lichenes), Prof. H. Zimmermann, Prof. Dr. W. Zopf

herausgegeben

von der botanischen Abteilung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien.

Fungi (Decades 25--28).

8or. Ustilago Panici miliacei.

Wint. apud Rabenh., Kryptg.-Flora v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 89; Schröt. apud Cohn, Kryptg.-Flora v. Schles., Bd. III, 1. Hälfte (1887), p. 268; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 454. — Uredo (Ustilago) segetum δ. Pani miliacei Pers., Syn. fung. (1801), p. 224. — Uredo carbo DC., Flor. franç., vol. VI (1805), p. 130. — Caeoma destruens Schlecht., Flor. Berolin., vol. II (1824), p. 130. — Uredo destruens Duby, Bot. Gallic., vol. II (1830), p. 901. — Erysibe Panicorum β) Wallr., Flor. Crypt. Germ., vol. III (1833), p. 216. — Ustilago carbo β) destruens Tul. in Ann. scienc. nat., Botan., ser. 3a, vol. VII (1847), p. 81. — Tilletia destruens Lév. in Ann. scienc. nat., Botan., ser. 3a, vol. VIII (1847), p. 372. — Ustilago destruens Schlecht. apud Rabenh., Herb. mycol., ed. nova, nr. 400.

Bohemia: in inflorescentiis Panici miliacei prope Alt-Kolin, m. Aug.

leg. F. Bubák.

802. Puccinia turgida.

Sydow, Monogr. Uredin., vol. I (1902), p. 266, tab. XVII, fig. 250. — *Puccinia Lycii* Magnus in Hedwigia, Bd. XXXVIII, Beibl. nr. 3/4 (1898), p. (91), fig. 1—6 et in Verh. 2001.-bot. Ges. Wien, Bd. L (1900), p. 437, non Kalchbr.

Fungus uredo- et teleutosporifer in foliis Lycii europaei.

Palaestina: prope Jericho, m. Mart.

leg. J. Bornmüller.

Der vorliegende Pilz ist nach Sydow a. a. O. von *Puccinia Lycii* Kalchbr. durch dicht- und grobwarzige, größere und breitere Teleutosporen und die Form des Stieles verschieden.

F. Bubák.

803. Puccinia Glechomatis.

DC. in Encyclop., vol. VIII (1808), p. 245; Berk. apud Smith, Engl. Flora, vol. V (1836), p. 364; Corda, Icon. fung., vol. IV (1840), p. 13, tab. III, fig. 35; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 688 pr. p.; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III, 1. Hälfte (1887), p. 349; Plowright, British Uredin. (1889), p. 214; Sydow, Monogr. Uredin., vol. I (1902), p. 227. — Puccinia verrucosa Link, Observat. mycol., vol. II (1816), p. 29; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 116 pr. p. — Aecidium verrucosum Schultz, Prodr. Flor. Starg. (1819), p. 432. — Dicaeoma verrucosum Nees, Syst. d. Pilze (1816), p. 16, tab. I, fig. 12. — Uredo verrucosa Strauss in Wetter., Ann., Bd. II (1811), p. 103.

Germania, Thuringia: in foliis *Glechomatis hederaceae* ad Berka ad fl. Ilm, m. Sept. leg. J. Bornmüller.

804. Puccinia Salviae.

Unger, Einfluß d. Bodens (1836) p. 218; Sydow, Monogr. Uredin., vol. I (1902), p. 296. — Puccinia Salviae glutinosae Cesati apud Sacc., Mycol. Veneta, nr. 130, Massal., Uredin. Veron. (1883), p. 25. — Puccinia verrucosa Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 116 pr. p. — Puccinia Glechomatis Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 688 pr. p.

Fungus teleutosporifer in foliis, petiolis et caulibus Salviae glutinosae L. Romania: in locis umbrosis montis Grințieșul-mare in distr. Neamţ, m. Aug. leg. J. C. Constantineanu.

805. Puccinia retifera.

Lindroth in Acta Soc. pro Fauna et Flora Fennic., vol. XXII (1902), nr. 1, p. 20; Sydow, Monogr. Uredin., vol. I (1902), p. 368. — *Cystopus verrucosus* Hazsl., Magy. üszökgomb. (1877), p. 105.

Fungus teleutosporifer in foliis caulibusque *Chaerophylli bulbosi* L.

Romania: in locis incultis prope pagum Cârlig in distr. Jași, m. Junio leg. J. C. Constantineanu.

806. Puccinia Hydrocotyles.

Cooke in Grevillea, vol. IX (1880), p. 14; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 641; Plowright, British Uredin. (1889), p. 195; Lindroth in Acta Soc. pro Fauna et Flora Fennic., vol. XXII (1902), nr. 1, p. 76; Sydow, Monogr. Uredin., vol. I (1903), p. 388. — Cacoma Hydrocotyles Link, Linnaei Spec. plant., vol. VI, pars 2 (1824), p. 22. — Uredo Hydrocotyles Mont. in Ann. scienc. nat., Botan., ser. 2^a, vol. III (1835), p. 356;

Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 255. — Uredo bonariensis Spegazz. in Ann. soc. cient. Argentina, vol. IX (1880), p. 171.

Fungus uredosporifer in foliis Hydrocotyles cujusdam.

Brasilia: in horto botanico Janeirensi, m. Aug. leg. F. de Höhnel.

Nach Lindroths Untersuchungen a. a. O. gehören *Uredo bonariensis* und *Uredo Hydrocotyles* zu der Cooke'schen *Puccinia*. F. Bubák.

807. Puccinia carniolica.

Voss in Österr. Botan. Ztschr., Bd. XXXV (1885), p. 420 und in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, Bd. XXXVII (1887), Abh., p. 240, tab. V, fig. 2; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 672; Lindroth in Acta Soc. pro Fauna et Flora Fennic., vol. XXII (1902), nr. 1, p. 138, 139; Sydow, Monogr. Uredin., vol. I (1903), p. 405. — Aecidium Peucedani Voss in Österr. Botan. Ztschr., Bd. XXXV (1885), p. 421.

Aecidia et teleutosporae in foliis Peucedani Schottii Bess.

Carniolia: prope Veldes, m. Aug.

leg. G. Voss.

808. Puccinia Oreoselini.

Fuck., Symb. mycol. (1869), p. 52; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 191; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III, 1. Hälfte (1887), p. 335; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 635; Lindroth in Acta Soc. pro Fauna et Flora Fennic., vol. XXII (1902), nr. 1, p. 57; Sydow, Monogr. Uredin., vol. I (1903), p. 401. — *Uredo Oreoselini* Strauss in Wetter. Ann., Bd. II (1811), p. 97; Mart., Flora Mosqu., ed. 2^a (1817), p. 232. — *Uredo muricella* var. *Oreoselini* Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl. (1844), p. 6. — *Caeoma Oreoselini* Link, Linnaei Spec. plant., vol. VI, pars 2 (1824), p. 22. — *Puccinia Oreoselini* Koernike in Hedwigia, Bd. XVI (1877), p. 2. — *Puccinia Peucedani* Koernike, l. c., p. 17. — *Puccinia Umbelliferarum* var. *Selini Oreoselini* DC., Flor. franç., vol. VI (1805), p. 58.

Fungus teleutosporifer in foliis Peucedani Oreoselini Mönch.

Bohemia: in pratis ad Neratovice, m. Aug.

leg. F. Bubák.

809. Puccinia Geranii silvatici.

Karst. in Notiser ur Sällsk. Fauna et Flora Fennic. Förhandl., ny serie, vol. V (1866), p. 220 et Mycol. Fennic., IV in Bidrag till Könnedom. Finlands Natur och Folk, vol. XXXI (1878), p. 40; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 175; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 682; Sydow Monogr. Uredin., vol. I (1903), p. 465. — Puccinia semireticulata Fuck., Symb. mycol., III, Nachtr. (1875), p. 12. — Puccinia Fuckelii Koernike in Hedwigia, Bd. XVI (1877), p. 20. — Puccinia Geranii Lév. in Ann. scienc. nat., Botan., ser. 3a, vol. V (1846), p. 270. — Puccinia Léveillei Mont. in Gay, Flora Chilen., vol. VIII (1852), p. 41; Sacc., Syll. fung., vol. XI (1895), p. 185. — Puccinia Léveilleana De Toni apud Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 696. — Puccinia Geranii silvatici var. nepalensis Bard. in Annals of Botany, vol. V (1890—1891), p. 27.

Fungus teleutosporifer in foliis Geranii silvatici L.

Suecia: Lapponia Lulensis, alpes Sarjekenses, m. Julio. leg. T. Vestergren.

Von E. Fischer (Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz, Bd. I, Heft 1, p. 72) wurde bewiesen, daß der vorliegende Pilz eine *Micropuccinia* ist und daß er keine Spermogonien besitzt.

F. Bubák.

26*

810. Puccinia asarina.

Kunze in Kunze et Schmidt, Mykol. Hefte, I (1817), p. 70; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 172; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III, 1. Hälfte (1887), p. 344; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 678; Plowright, British Uredin. (1889), p. 202; Sydow, Monogr. Uredin., vol. I (1903), p. 583. — Puccinia Asari Link, Linnaei Spec. plant., vol. VI, pars 2 (1825), p. 68; Fuck., Symb. mycol. (1869), p. 58. — Sphaeria Asari Klotsch in Rabenh., Herb. mycol., nr. 250.

Fungus teleutosporifer in foliis Asari europaei L.

Austria superior: in silvis prope Hallstatt, m. Aug. leg. C. de Keissler.

811. Puccinia Passerinii.

Schröt. in Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Kultur (1876), p. 37 et in Hedwigia, Bd. XV (1876), p. 135; Lagerh. in Tromsö Museums Aarshefter, XVII (1895), p. 67; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 602 et vol. XIV (1899), p. 335. — Aecidium Thesii Desv. in Journ. de Botan., vol. II (1813), p. 311 pr. p. — Uredo Thesii Duby, Botan. Gallic., vol. II (1830), p. 889 pr. p. — Caeoma Thesii Schlecht., Flora Berolin. (1824), p. 116. — Puccinia Desvauxii Vuill. in Bull. Soc. Mycol. France, vol. X (1894), p. 112 pr. p.

Accidia et teleutosporae in foliis et caulibus Thesii ebracteati Hayne.

Bohemia: in pratis ad Velenka prope Sadská, m. Junio leg. F. Bubák.

812. Puccinia oblongata.

Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 183. — Caeoma oblongatum Link, Observ. mycol., vol. II (1816), p. 27; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 658; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III, Heft I (1889), p. 337; Plowright, British Uredin. (1889), p. 190. — Uredo macrospora Desmaz., Plant. Crypt. exsicc., nr. 401. — Uredo oblongata Grév., Scottish Crypt. Fl. (1823), tab. XII. — Trichobasis oblongata Berk., Outlin. of Brit. Fung. (1860), p. 208; Cooke, Microfungi, tab. VII, fig. 158, 159. — Uromyces oblongatus Fischer apud Rabenh., Fungi Europ., nr. 2370. — Puccinia Luzulae Lib., Exsicc. nr. 94.

Fungus uredo- et teleutosporifer in foliis Luzulae maximae DC.

Bohemia: ad lacum dictum «Schwarzer See» in montibus, qui «Böhmerwald» dicuntur, m. Sept. leg. F. Bubák.

813. Puccinia Eremuri.

Komarow in Scripta Botanica, vol. IV (1894), p. 262 et in Jaczewski, Komarow et Tranzschel, Fungi Rossiae exsicc., nr. 10; Sacc., Syll. fung., vol. XI (1895), p. 197; Magnus in Verh. 2001.-bot. Ges. Wien, Bd. L (1900), p. 436.

Fungus teleutosporifer in foliis Eremuri spectabilis M. B.

Palaestina: Libanon in subalpinis jugi Sanin 1700—1880 m, m. Julio

leg. J. Bornmüller.

Der vorliegende Pilz ist außerdem noch von Turkestan bekannt, wo ihn Komarow sammelte. Er ist in der obengenannten Sammlung unter nr. 10 ausgegeben und nicht nr. 29, wie Saccardo und Magnus irrtümlicherweise zitieren. F. Bubák.

814. Uromyces Anthyllidis.

Schröt. in Hedwigia, Bd. XIV (1875), p. 162 et apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III, 1. Hälfte (1884), p. 308; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 551; Plowright,

British Uredin. (1889), p. 135; Hariot in Revue Mycol., vol. XIV (1892), p. 15 pr. p.; Bubák in Sitzungsber. d. kön. böhm. Ges. Wiss. Prag (1902), nr. XLVI, p. 10. — *Uredo Anthyllidis* Grév. apud Smith, Engl. Flora, vol. V (1826), p. 383.

Fungus uredosporifer in foliis Anthyllidis vulnerariae L.

Austria inferior: prope Tullnerbach, m. Sept.

leg. C. de Keissler.

815. Coleosporium Campanulae.

Lév. in Ann. scienc. nat., Botan., sér. 3ª, vol. VIII (1847), p. 373; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 246; Sacc., Syll. fung. (1888), p. 753; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III, 1. Hälfte (1889), p. 369; Plowright, British Uredin. (1889), p. 251. — *Uredo Campanulae* Pers., Synops. method. fung. (1801), p. 217. — *Uredo crustacea* Berk., Engl. Flora, vol. V, pars II (1826), p. 378. — *Coleosporium Campanulacearum* Fr., Summa Veget. Scand. (1849), p. 512.

Fungus uredo- et teleutosporifer in foliis Campanulae Grosekii Heuff, cultae.

Hungaria: Budapest, m. Oct. leg. K. Schilberszky. Die Aecidiumgeneration (*Peridermium Rostrupii* E. Fischer) dieses Pilzes ent-

wickelt sich nach E. Fischer (Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz, Bd. I, Heft 1, p. 105 ff.) auf *Pinus silvestris*.

G. Wagner (Zeitschr. für Pflanzenkr., VIII [1898], p. 257 ff.) und Klebahn (Jahrbücher d. Hamburg. wiss. Anstalten, XX, 3. Beiheft) haben gefunden, daß Coleosporium Campanulae einige Anpassungsformen in sich schließt.

F. Bubák.

816. Calyptospora Goeppertiana.

Kühn in Hedwigia, Bd. VIII (1869), p. 81; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III, 1. Hälfte (1887), p. 367; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 766. — Aecidium columnare Albert. et Schwein., Conspect. fung. in Agro nisk. (1805), p. 121, tab. V, fig. 4. — Caeoma columnare Link, Linnaei Spec. plant., vol. VI, pars 2 (1825), p. 66. — Peridermium columnare Kunze et Schmidt, Deutsche Schwämme, nr. 10 (1815). — Melampsora Goeppertiana Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 245.

a) Aecidium in foliis Abietis pectinatae DC.

Hungaria: prope Jolsva in com. Gömör, m. Julio leg. K. Schilberszky.

b) Fungus teleutosporifer in caulibus Vaccinii vitis idaeae L.

Hungaria: prope Béla in com. Szepes, m. Julio leg. A. Mágocsy-Dietz.

c) Fungus teleutosporifer in caulibus Vaccinii vitis idaeae L.

Helvetia: prope Gottschalkenberg, m. Sept. leg. Schinz.

R. Hartig hat durch Infektionsversuche gefunden (Lehrbuch der Baumkrankheiten, r. Aufl., 1882, p. 56, tab. II), daß Aecidium columnare und der vorliegende Pilz auf Vaccinium vitis idaeae genetisch verbunden sind.

F. Bubák.

817. Helotium Humuli.

DNotrs. in Comment. Soc. crittog. Italian., vol. I, nr. 5 (1863), p. 379; Sacc., Fungi Ital., fig. 1361 (1882) et Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 243; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. III (1893), p. 788; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III, 2. Hälfte (1893), p. 81. — Peziza Humuli Lasch apud Rabenh., Herb. mycol., ed. 1^a, nr. 630 (1844). — Peziza (Phialea) humilis Desmaz. in Ann. scienc. nat., Botan., ser. 3^a, vol. VIII (1847), p. 188.

Austria inferior: in sarmentis siccis Humuli Lupuli in nemoribus ad flumen March prope Hohenau, m. Nov. leg. K. Rechinger.

818. Pragmopora amphibola.

Mass., Framm. Lichgr. (1855), p. 13 et Sched. critic., vol. VI (1856), p. 109; Körb., Parerg. Lich. (1861), p. 278; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. III (1890), p. 297 et 339; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III, 2. Hälfte (1893), p. 127. — Peziza amphibola Hepp, Flecht. Europ., nr. 711 (1860). — Tympanis amphibola Karst., Symb. mycol. fennic. in Notiser ur Sällsk. pro Fauna et Flora Fennic. Förhandl., vol. XI (1876), p. 252. — Scleroderris amphibola Gilb., Discomyc. (1879), p. 198; Sacc., Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 596. — Stictis sphaeroides Niessl in Hedwigia, vol. XV (1876), p. 116.

Hungaria (com. Pozsony): ad corticem *Pini silvestris* in regione montana prope Szentgyörgy, ca. 450 m, m. Maio leg. A. Zahlbruckner.

819. Coccomyces Rubi.

Karst., Mycol. Fennic. in Bidrag Kännedom. Finlands Natur och Folk, vol. XIX (1871), p. 258; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. III (1888), p. 81; Sacc., Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 751. — *Phacidium Rubi* Fries, Syst. mycol., vol. II, pars 2 (1823), p. 578.

Exsicc.: Jack, Leiner et Stzbgr., Kryptg. Baden., nr. 434; Rabenh., Fung. Europ., nr. 1028; Romell, Fung. exsicc., nr. 88.

Austria inferior: ad folia viva Rubi caesii in nemoribus ad flumen March prope Hohenau, m. Nov. leg. K. Rechinger.

820. Nectria Ribis.

Oudem., Fungi Néerland exsicc., nr. 168 (1877); Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. II (1884), p. 111; Sacc. in Michelia, vol. I (1879), p. 293 et Syll. fung., vol. II (1883), p. 480. — *Sphaeria Ribis* Tode, Fungi Mecklenb. Select., vol. II (1791), p. 31, tab. XII, fig. 103.

Hungaria: ad ramos emortuos Ribis rubri in Budapest, m. Mart.

leg. K. Schilberszky.

Als Autor der modernen Kombination wird von Oudemans und Saccardo Rabenhorst, Fung. Europ., nr. 264 zitiert. Diese Nummer ist aber nach dem Rabenhorst schen Index Hendersonia polycistis Berk. et Br., ferner ergibt sich aus diesem Index, worauf schon Winter a. a. O. aufmerksam gemacht hat, daß der vorliegende Pilz in dem Rabenhorstschen Exsiccatenwerk überhaupt nicht ausgegeben wurde. Es kann daher als Autor der Kombination Rabenhorst nicht in Betracht kommen, die Priorität besitzt vielmehr Oudemans selbst.

Zahlbruckner.

821. Nectria punicea.

Fries, Summa Veget. Scand., sect. 2 (1849), p. 387, not.; Sacc., Syll. fung., vol. II (1883), p. 480; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. II (1884), p. 112; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schlesien, Bd. III, 2. Hälfte (1894), p. 258. — Sphaeria punicea J. C. Schmidt apud Kunze et Schmidt, Mykol. Hefte, I (1817), p. 61.

Austria inferior: ad ramos emortuos Rhamni in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Majo leg. P. P. Strasser.

822. Pleonectria Lamyi.

Sacc., Mycoth. Venet., nr. 688 (1876), Michelia, vol. I (1879), p. 327 et Syll. fung., vol. II (1883), p. 559; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. II (1887), p. 107; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III, 2. Hälfte (1894), p. 262; Lindau apud Engler et Prantl, Natürl. Pflanzenfam., Teil I, Abt. I, p. 360, fig. 241, a—c. — Sphaeria Lamyi Desmaz., Plant. cryptog., nr. 839 (1836) et Ann. scienc. nat., Botan., sér. 2ª, vol. VI (1836), p. 246. — Nectria Lamyi DNotrs., Sphaer. Ital. (1863), p. 13, tab. IX; Sollm. in Botan. Zeit., Jahrg. XXII (1864), p. 265, tab. XI, fig. 1—26.

Hungaria (com. Pozsony): ad ramos emortuos *Berberidis vulgaris* in valle Mühltal prope Pozsony. leg. J. A. Bäumler.

823. Sporormia ambigua.

Niessl in Österr. Botan. Ztschr., Bd. XXVIII (1878), p. 97; Sacc., Syll. fung., vol. II (1883), p. 125; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. II (1884), p. 182; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III, 2. Hälfte (1894), p. 291; Berlese, Icon. fung., vol. I (1894), p. 42, tab. XXVIII, fig. 7.

Exsicc.: Rehm, Ascomycet., nr. 988.

Moravia: in fimo equino prope Ratschitz, m. Aug. leg. G. de Niessl.

824. Gibbera Straussii.

A. Zahlbr. — Venturia Straussii Sacc. et Roumeg. in Revue Mycol., année VI (1884), p. 95, tab. XLVII, fig. 2; Patouill., Tabul. Analyt. Fung., fasc. III (1884), p. 133, fig. 299; Sacc., Syll. fung., vol. IX (1891), p. 689. — Chaetomium pusillum Strauss in Sturm, Deutschl. Flora, Abt. III, Die Pilze Deutschl., Heft 33—34 (1853), p. 29, tab. III, fig. 34, 3 non Fries. — Gibbera salisburgensis Niessl apud Rabenh., Fung. Europ. exsicc., nr. 3550 (1886) et in Hedwigia, Bd. XXVI (1887), p. 33; Sacc., Syll. fung., vol. XI (1895), p. 306.

Austria inferior: ad folia Ericae carneae in monte Hocheck prope Weißenbach a. d. Triest., m. Martio

825. Leptosphaeria doliolum.

Ces. et DNotrs. in Comment. Soc. Crittog. Italian., vol. I, nr. 4 (1863), p. 234; Sacc., Syll. fung., vol. II (1883), p. 14; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. II (1885), p. 460; Ellis et Everh., North Amer. Pyrenomyc. (1892), p. 355; Berlese, Icon. fung., vol. I (1894), p. 62, tab. XLVIII, fig. 1; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III, 2. Hälfte (1894), p. 356. — Sphaeria doliolum Pers., Icon. et Descript. Fung. min. cognit., fasc. 2 (1800), p. 39, tab. X, fig. 5 – 6; Synops. method. fung. (1801), p. 78. — Sphaeria alliariae Auerw. apud Rabenh., Fung. Europ. exsicc., nr. 216.

Austria inferior: in caulibus emortuis *Helianthi tuberosi* in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. April leg. P. P. Strasser.

826. Ditopella ditopa.

Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III, 2. Hälfte (1897), p. 388; Lindau apud Engler et Prantl, Natürl. Pflanzenfam., Teil I, Abt. I, p. 448, fig. 272, C—E. — Sphaeria ditopa Fries, Scleromycet. Suec., dec. IX, nr. 84 (1820) et Syst. Mycol., vol. II (1823), p. 481. — Cyrtosphaeria ditopa Ces. et DNotrs. in Comment. Soc. Crittog. Ital.,

vol. I, nr. 4 (1863), p. 231. — Ditopella fusispora DNotrs., Sphaer. Ital. (1863), p. 41, tab. XLVIII; Sacc., Syll. fung., vol. I (1882), p. 450 et vol. IX (1891), p. 602; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. II (1885), p. 574.

Austria inferior: ad ramulos emortuos Alni in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Martio leg. P. P. Strasser.

827. Mamiania fimbriata.

Ces. et DNotrs. in Comment. Soc. Crittog. Ital., vol. I, nr. 4 (1863), p. 211; Cavara, Fung. Langob. exsicc., nr. 33 c. icone; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. II (1886), p. 596 et 669; Lindau apud Engler et Prantl, Natürl. Pflanzenfam., Teil I, Abt. I, p. 449, fig. 272, F—H. — Sphaeria fimbriata Pers., Observ. mycol., vol. I (1796), p. 70. — Gnomonia fimbriata Auwd. apud Rabenh., Fung. Europ. exsicc., nr. 928 (1866); Fuck., Symb. mycol. (1869), p. 119; Rabenh. et Gonnerm., Mycol. Europ., Heft 5/6 (1869), p. 22, tab. VIII, fig. 122. — Gnomoniella fimbriata Sacc., Syll. fung., vol. I (1882), p. 419.

- a) Austria inferior: in foliis Carpini Betuli in monte Jochgrabenberg prope Rekawinkel, m. Julio [planta juvenilis] leg. F. de Höhnel.
 - b) Hungaria (com. Ung): in foliis *Carpini Betuli* prope Szerednye, m. Sept. leg. A. Mágócsy-Dietz.

828. Phyllosticta Sabalicola.

·Szabó nov. spec.

Pycnidiis globuloso-depressis, punctiformibus, atris, parenchymate innatis, epiphyllis, cuticula hyalina tectis, epidermidem subelevantibus et irregulariter dehiscentibus, plerumque sparsis, sed hinc-inde rectis lineis sitis, diametro $300-500\,\mu$; sporulis oblongo-ellipsoideis, subchlorinis, $13-15\,\mu$ longis, $4-5\,\mu$ latis, eguttulatis; hyphis non visis.

Hungaria: in petiolis exsiccatis Sabalis Blackburnianae Glazbr. in caldariis horti botanici Universitatis Budapest leg. J. Szabó.

829. Phoma Urticae.

Schulz., Illustr. fung. Slavon., nr. 700 sec. Sacc., Syll. fung., vol. III (1884), p. 140; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. VI (1899), p. 326.

Austria inferior: in caulibus siccis *Urticae dioicae* ad Hütteldorf prope Vindobonam, m. Majo det. J. A. Bäumler, leg. C. de Keissler.

830. Sphaeronema Spinella.

Kalchbr. apud Rabenh., Botan. Zeit., XX (1862), p. 199; Sacc., Syll. fung., vol. III (1884), p. 191; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. VI (1899), p. 437 [mit Abbild.].

Bei reifen Fruchtgehäusen befindet sich an der Schnabelspitze der schön safrangelbe Sporenballen; die Sporen sind einzellig, hyalin, 3μ lang, 1μ breit, gerade oder etwas gekrümmt, an den Enden abgerundet; sie entspringen sehr reich verzweigten Sporenträgern, welche oft $40-50 \mu$ hoch $(1 \mu$ dick) sind.

Vorliegende Exemplare habe ich mit den in meinem Herbar befindlichen, von Kalchbrenner 1861 gesammelten, in Rabenhorst, Fung. Europ., nr. 456 ausgegebenen Exemplaren verglichen und vollkommen übereinstimmend gefunden; mit solch einem gekrümmten Schnabel, wie es die Zeichnung von Allescher, l. c., nach Tubeuf zeigt, ist kein einziges Fruchtgehäuse vorhanden, die nicht abgebrochenen sind gerade,

höchstens sehr schwach gebogen; Sporen und Sporenträger stimmen vollkommen mit dem vorliegenden Pilz überein. Daß Kalchbrenner die Vermutung aussprach, der Pilz wäre mit Cytospora xanthosperma Fr. gleich, erscheint mir ebensowenig richtig, als den Pilz mit Cytospora Capreae Fuck., Symb. mycol., p. 199 als Synonym zu erklären, wie dies Jaczewski in seiner Monographie der Gattung Sphaeronema p. 86 tut, da ich bei dem vorliegenden Pilz nie vielkammerige Stromata, sondern stets einfache, in den Schnabel ausgezogene Perithecien fand.

J. A. Bäumler.

Salisburgia: in ramulis Salicis albae L. apud Fürberg prope St. Gilgen, m. Aug. leg. C. de Keissler.

831. Placosphaeria Sedi.

Sacc. in Michelia, vol. II (1882), p. 115 et Syll. fung., vol. III (1884), p. 245; Allesch., apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. VI (1899), p. 544.

Austria inferior: in caulibus et foliis *Sedi telephii* L. prope Kritzendorf, m. Oct. leg. C. de Keissler.

832. Septoria expansa.

Niessl in Hedwigia, vol. XXII (1883), p. 15; Sacc., Syll. fung., vol. III (1884), p. 514; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. VI (1900), p. 788.

a) Bohemia: ad folia *Geranii columbini* L. ad Sct. Procopium prope Pragam, m. Sept.

b) Tirolia: in foliis Geranii pratensis L. ad Hochfilzen, m. Sept.

leg. F. de Höhnel.

833. Septoria Podagrariae.

Lasch in Klotzsch, Herb. mycol. (1832), nr. 458; Sacc., Syll. fung., vol. III (1884), p. 529; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. VI (1900), p. 724. — Ascospora Aegopodii De Thüm., Fung. austr. (1871), Nr. 149.

Hungaria: in foliis Aegopodii Podagrariae L. in monte Jánoshegy prope Budapest, m. Sept. leg. S. Mágócsy-Dietz et J. Procopp.

834. Phlyctaena Magnusiana.

Bresad. im XII. Ber. d. botan. Ver. Landshut (1892), p. 62; Sacc., Syll. fung., vol. X (1892), p. 401 et vol. XI (1895), p. 551; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. VI (1900), p. 938. — Septoria Magnusiana Allesch. in litt.

Austria inferior: in foliis vivis Apii graveolentis L. prope Laxenburg, m. Julio leg. F. de Höhnel.

835. Leptothyrium Periclymeni.

Sacc., Syll. fung., vol. III (1884), p. 626. — Labrella Periclymeni Desmaz. in Ann. scienc. nat., sér. III, Botan. X (1848), p. 358, nr. 27. — Leptothyrium pictum Berk. et Br. in Ann. Nat. Hist., fourth ser., vol. XV (1875), p. 33; Sacc. in Michelia, vol. I (1879) p. 94 et Fung. ital. delin. (1877), tab. 93. — Phyllosticta Vossii Thüm. in Österr. Botan. Ztschr., Bd. XXVII (1877), p. 85, 148 et apud Voss in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, Bd. XXVIII (1878), p. 110 cum icone.

Hungaria: in foliis vivis Lonicerae Caprifolii L. prope Szentgyörgy, com. Posoniensis, m. Majo. det. J. A. Bäumler, leg. Dr. A. Zahlbruckner.

836. Trullula pirina.

Bresad. apud Strasser in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, Bd. LI (1901), p. 424. Austria inferior: in ramulis decorticatis siccis *Piri Mali* L., m. Dec.

leg. P. P. Strasser.

837. Sterigmatocystis Welwitschiae.

Hennings in Ber. d. Kunene-Sambesi Exped., kolon.-wirtsch. Kom. (1902), p. 168.

Ustilago Welmitschiae Bresad. apud Sacc. in Bol. Soc. Broter., XI (1893), p. 68;
Sacc. in Hedwigia, Bd. 35 (1896), Beibl. nr. 7, Repertor. p. XX et Syll. fung., vol. XIV

(1899), p. 411.

Hennings, 1. c., schreibt über die genannte Spezies folgendes: «Dieser Pilz ist durchaus keine Ustilaginee, wozu Bresadola denselben irrig gestellt hat, sondern ein Conidienstadium, welches ebenso wie die irrig als Ustilago Phoenicis, U. Ficuum, U. Fischeri beschriebenen Arten wohl zu Sterigmatocystis gehören dürfte. Aus dem kriechenden Mycel erheben sich aufrechte einfache Hyphen, welche ca. 12—18 μ dick sind und am Gipfel eine kugelförmige Columella tragen. Letztere ist mit keulentörmigen Pseudobasidien ringsum besetzt, an deren Scheitel fast kugelige, ungeteilte, dunkelbraune, granuliert-warzige, $3^{1}/_{2}$ —4 μ große Conidien erzeugt werden. Die ausgesäeten Conidien erzeugten hier in der Kultur stets wieder Conidienräschen.»

Africa austro-occidentalis: in squamis Welwitschiae mirabilis inter oppidum Mossamedes et flumen Koroka, m. Aug. leg. H. Baum.

838. Cercospora Armoraciae.

Sacc. in Nuov. Giorn. botan., VIII (1876), p. 188, Fung. ital. delin. (1881), tab. 646 et Syll. fung., vol. IV (1886), p. 433.

Hungaria: ad folia viva Cochleariae Armoraciae in horto botanico universitatis Budapest, m. Oct. leg. A. Mágócsy-Dietz.

839. Cylindrocolla Urticae.

Bonord., Handb. d. allg. Mykol. (1851), p. 149; Sacc., Syll. fung., IV (1886), p. 674. — Tremella Urticae Pers., Syn. fung. (1801), p. 628. — Dacryomyces Urticae Corda, Icon. fung., II (1838), p. 32, fig. 113. — Fusarium tremelloides Grev., Scott. Crypt. Fl., I (1823), tab. 10.

Austria inferior: in caulibus siccis *Urticae dioicae* in valle «Haltertal» apud Hütteldorf, m. Martio. leg. C. de Keissler.

840. Synchytrium (Leucochytrium) montanum.

Zopf, nov. spec.

An Blättern, Kelch, seltener auch am Stengel von Brunella vulgaris L. winzige, dunkelviolette bis violettbraune, dem bloßen Auge leicht entgehende, über das Epidermisniveau nur wenig hervorragende Flecken bildend. Dauersporen einzeln oder bis zu vier in einer Epidermiszelle, eiförmig oder birnförmig, bis 176μ lang und bis 154μ breit. Inhalt völlig farblos, sehr fettreich. Membran sehr dick und fest, farblos, mit dickem, glattem Exospor und dickem, farblosem Endospor.

Kommt fast nur an jungen Pflanzen in feuchten schattigen Lagen vor in der Zeit von Anfang August bis Ende Oktober und geht nicht auf Brunella grandiflora L. über. In den Salzburger Alpen fand ich den Pilz an der Saalach bei Lofer (500 m), auf der Loferer Alp (1200 m), bei Hirschbichl (1200 m), in den Tiroler Alpen bei Waidring, Innsbruck, St. Ulrich in Gröden (1400 m) und im Moostal (1600 m). Im würtembergischen Schwarzwalde sammelte ich ihn bei Obertal (700 m). W. Zopf.

Tirolia: in foliis caulibusque Brunellae vulgaris ad montes «Lanser Köpfe» prope Innsbruck leg. W. Zopf.

Corrigenda:

722. Dermatea eucrita.

Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. III (1889), p. 255; Strass. in Verh. zool.-botan. Ges. Wien, Bd. LII (1902), p. 437 not. — Peziza eucrita Karst., Monogr. Peziz. (1869), p. 147. — Pezicula eucrita Karst., Mycol. Fennic., I (1871), p. 166. — Allophylaria eucrita Karst., Symbol. I in Notiser ur Sällsk. Fauna et Flora Fennic. Förhandl., vol. XI (1871), p. 243. — Dermatella eucrita Sacc., Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 491. — Belonidium ochroleucum Bresad. apud A. Zahlbr. in Ann. k. k. naturhist. Hofm. Wien, Bd. XVII (1902), p. 263 et apud Strasser in Verh. zool.-botan. Ges. Wien, Bd. LII (1902), p. 434.

Austria inferior: in cortice Abietum juniorum prope Seitenstetten.

leg. P. P. Strasser.

528. Belonioscypha ciliatospora.

Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. III (1893), p. 744. — *Ciboria ciliatospora* Fuck., Symb. mycol. (1869), p. 311, tab. IV, fig. 36; Sacc., Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 205.

Austria inferior: in caulibus putridis prope Kritzendorf. leg. G. de Beck.

Addenda:

34. Puccinia Pruni spinosae.

Pers.

c) Moravia: in foliis vivis *Pruni domesticae* in arboreto prope Eisgrub, m. Sept. (fung. uredosporiferus).

522. Hysteriographium Fraxini.

De Not.

b) Austria inferior: in ramis emortuis Fraxini excelsioris prope Hohenau, m. Nov. leg. C. Rechinger.

Algae (Decades 16-17).

841. Draparnaudia glomerata.

Ag., Syst. Alg. (1824), p. 58; Kütz., Spec. Alg. (1849), p. 356; Rabenh., Fl. Eur. Alg., III (1868), p. 381; Kirchn., Alg. Schles. in Cohn, Kryptfl. Schles., II (1878), p. 67; Hansg., Prodr. Algfl. Böhm., I (1886), p. 72; De Toni, Syll. Alg., I (1889), p. 192. — Batrachospermum glomeratum Vauch., Hist. Conf. (1800), p. 114, pl. XII, fig. 1.

Var. acuta.

Ag., Syst. Alg. (1824), p. 59.

Romania (Distr. Ilfov): ad folia emortua Typhae in stagna horti botanici București-Cotroceni, m. Febr.

842. Sphacelaria cirrosa.

Ag., Syst. Alg. (1824), p. 164 et Spec. Alg., II (1828), p. 28; Kütz., Spec. Alg. (1849), p. 464; J. Ag., Spec. gen. ord. Alg., I (1848), p. 34; Hauck, Meeresalg. in Rabenh.,

Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. II, Abt. II (1884), p. 344; Ardissone, Phyc. mediter., II (1887), p. 90; De Toni, Syll. Alg., III (1895), p. 503. — Conferva cirrosa Roth, Cat. bot., II (1800), p. 214. — Conferva fusca Huds., Fl. Angl. (1732), p. 602. — Conferva pennata Huds., Fl. Angl. (1732), p. 604.

Var. irregularis.

Hauck, Meeresalg. in Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. II, Abt. II (1884), p. 345. — Sphacelaria irregularis Kütz., Phyc. germ. (1845), p. 239, Spec. Alg. (1849), p. 465, Tab. phyc., V (1855), tab. 91, Fig. 111.

Romania: in caulibus *Cystoseirae* ad litorem Mari Nigri rejectis prope Constanța, m. Apr. leg. E. C. Teodorescu.

843. Cladophora fracta.

Kütz., Phyc. gen. (1843), p. 263 et Spec. Alg. (1849), p. 410; Rabenh., Fl. Eur. Alg., III (1868), p. 334; Kirchn., Alg. Schles. (1878), p. 72; Hansg., Prodr. Algfl. Böhm., I (1886), p. 80; De Toni, Syll. Alg., I (1889), p. 288; Brand in Botan. Zentralbl., LXXIX (1899), p. 287. — Conferra fracta Dillwin, Brit. Conf. (1809), tab. 14; Ag., Syst. Alg. (1824), p. 109.

Var. normalis.

Rabenh., Fl. Eur. Alg., III (1868), p. 334; Brand in Botan. Zentralbl., LXXIX (1899), p. 294.

f. robusta, parce ramosa.

Kjelmann in Wittr. et Nordst., Alg. aqu. dulc. exsicc. (1893), nr. 1035.

Lat. cell. fil. princip.: $121-154\mu$, altit. $1^{1}/_{3}-4^{1}/_{2}$ plo major; lat. cell. ramorum: 150μ , altit. 3-6 plo major.

Die vorliegende Pflanze und nr. 1035 der Algae aqu. dulc. exsicc. sind sehr nahestehende Formen, obwohl nicht ganz identisch. Die vorliegende Pflanze ist hauptsächlich durch die Robustität ihrer Filamente und die Seltenheit der Abzweigungen charakterisiert.

E. C. Teodorescu.

Romania (Distr. Ilfov): in fossis apud Grozăveștĭ prope Bucureștĭ, m. Majo. leg. E. C. Teodorescu.

844. Cladophora rupestris.

Kütz., Phyc. gener. (1843), p. 270; Spec. Alg. (1849), p. 396 et Tab. phyc., IV (1854), tab. 3, fig. 1; Hauck, Meeresalg. in Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. II (1884), p. 452; De Toni, Syll. Alg., I (1889), p. 328. — Conferva rupestris Linné, Spec. plant., ed. 1, tom. II (1753), p. 1167; Dillw., Brit. Conf. (1809), tab. 23; Lyngb., Tent. Hydroph. Dan. (1819), p. 156, tab. 54 B. — Conferva Lyngbyeana Kütz., Phyc. germ. (1845), p. 208 et Spec. Alg. (1849), p. 396.

Germania: ad oras insulae «Helgoland».

leg. P. Kuckuck.

845. Chaetophora tuberculosa.

Hook. in Ag., Syst. Alg. (1824), p. 27; Harvey, Manual of Brit. Alg. (1841), p. 122; Kütz., Phyc. gener. (1843), tab. 10, fig. 2; Spec. Alg. (1849), p. 532; Tab. phyc., III (1853), tab. 19, fig. 1; Hassal, Brit. Freshw. Alg. (1852), p. 126, tab. 9, fig. 7—8; Rabenh., Fl. Eur. Alg., III (1868), p. 383; Kirchn., Alg. Schles. (1878), p. 69; Hansg., Prodr. Algfl. Böhm. (1886), p. 70; Cooke, Brit. Freshw. Alg. (1882—1884), p. 194,

tab. 78, fig. 1; Wolle, Freshw. Alg. U. St., p. 116, tab. 103, fig. 11; De Toni, Syll. Alg., I (1889), p. 184. — Rivularia tuberculosa Roth in Engl. Bot. (1812), tab. 2366.

Romania (Distr. Ilfov): in stagnorivuli Colintina, ad plantas et libere natans, m. Majo. leg. E. C. Teodorescu.

846. Vaucheria ornithocephala.

Ag., Syn. Alg. Scand. (1817), p. 49; Syst. Alg. (1824), p. 174; Spec. Alg. (1828), p. 467; Rabenh., Fl. Eur. Alg. (1868), p. 271; Hansg., Prodr. Algfl. Böhm. (1888), p. 234; De Toni, Syll. Alg., I (1889), p. 397; Götz in Flora, LXXXIII (1897), p. 103, fig. 7—8. — Vaucheria sericea Lyngb., Tent. Hydroph. Dan. (1819), p. 78, tab. 21B; Kütz., Spec. Alg. (1849), p. 487; Walz in Pringsh. Jahrb., V (1866), p. 150, tab. XIII, fig. 20, 21.

Crass. filam. $(26-)35-44 \mu$, lat. oogon. $46-52 \mu$, long. oogon. $50-61 \mu$.

Meines Erachtens stellt Götz (l. c.) mit Recht die Agardhsche Art wieder her, indem er sie von Vaucheria polysperma Hass. trennt. Der Unterschied beruht auf genügenden morphologischen und biologischen Merkmalen. Dennoch sind bei vorliegender Pflanze die Filamente nicht immer so dick, als sie laut Götz' Angaben sein sollten. Dasselbe Verhalten kann man auch an anderen Exemplaren von Vaucheria ornithocephala meiner Sammlung beobachten.

E. C. Teodorescu.

Romania (Distr. Ilfov): in aqua rapide fluente canalis molendarii Bucureștĭ-Herăstrău, m. Mart. leg. E. C. Teodorescu.

847. Vaucheria racemosa.

De Candolle, Fl. franç., II (1805), p. 61; Lyngb., Tent. Hydroph. Dan. (1819), p. 81, 82, tab. 23 C; Ag., Syst. Alg. (1824), p. 175; Spec. Alg. (1828), p. 469; Kütz., Spec. Alg. (1849), p. 488, 489; Tab. phyc., VI (1856), tab. 63, fig. 2; Walz. in Pringsh. Jahrb., V (1866), p. 21, 22; Rabenh., Fl. Eur. Alg., III (1868), p. 279; De Toni, Syll. Alg., I (1889), p. 400; Götz in Flora, LXXXIII (1897), p. 124—126, fig. 43, 44. — Ectosperma racemosa Vauch., Hist. Conf. (1800), p. 32, pl. III, fig. 8.

Romania (Distr. Ilfov): libere natans in superficie stagni rivuli Colintina apud monasterium Cernica, m. Apr. leg. E. C. Teodorescu.

848. Vaucheria sessilis.

De Candolle, Fl. franç., II (1805), p. 63; Lyngb., Tent. Hydroph. Dan. (1819), p. 80, tab. 22D; Ag., Syst. Alg. (1824), p. 174; Spec. Alg. (1828), p. 466; Kütz., Phyc. gener. (1843), p. 306; Spec. Alg. (1849), p. 487; Tab. phyc., VI (1856), tab. 59, fig. 2; Hassal, Brit. Freshw. Alg. (1852), p. 55, tab. IV, fig. 2; Walz in Pringsh. Jahrb., V (1866), p. 145; Rabenh., Fl. Eur. Alg. (1868), p. 267; De Toni, Syll. Alg., I (1889), p. 398; Götz in Flora, LXXXIII (1897), p. 111—113, fig. 17—22. — Ectosperma sessilis Vauch., Hist. Conf. (1800), p. 31, pl. II, fig. 7. — Vaucheria ornithocephala Hassal, Brit. Freshw. Alg. (1852), p. 54, tab. VI, fig. 4; Kütz., Tab. phyc., VI (1856), tab. 58, fig. 2. — Vaucheria dichotoma Hassal, Brit. Freshw. Alg. (1852), p. 51, tab. IV, fig. 1. — Vaucheria Ungeri Thuret. in Ann. scienc. nat., Botan., sér. II, t. XIX (1843), p. 275, tab. 13, fig. 37—42 et 44.

Romania (Distr. Ilfov): in fossis vallis riv. Dîmbovița, apud Crîngași prope București, m. Mart. leg. E. C. Teodorescu.

849. Rhodoplax Schinzii.

Schmidle et Wellh. in Bull. d. l'herb. Boiss., sér. II, t. I (1901), p. 1012. — Porphyridium Schinzii Schmidle in Botan. Zentralbl., Beihefte Bd. X (1901), p. 180.

Die Flecken, welche diese Alge an dem Gestein bildet, treten nach Befeuchtung sofort zutage.

H. Schinz.

Helvetia (Cant. Schaffhausen): in rupibus irroratis ad cataractam «Rheinfall», m. Nov. leg. H. Schinz.

850. Spirogyra nitida.

Link, Handb. z. Erk. d. nutzb. Gew., III (1833), p. 262; Kütz., Spec. Alg. (1849), p. 442 et Tab. phyc., V (1855), tab. 27; Rabenh., Fl. Eur. Alg., III (1868), p. 245; Kirchn., Alg. Schles. in Cohn, Kryptfl. v. Schles., II (1878), p. 123; Hansg., Prodr. Algfl. Böhm., I (1889), p. 750; De Toni, Syll. Alg., I (1889), p. 750. — Conferva nitida Dillw., Brit. Conf. (1809), tab. 4 C.

Adest: Spirogyra communis Kütz., Spec. Alg. (1849), p. 439.

Hungaria: ad ripas rivuli thermatis prope Aquincum, Budapest, m. Majo (pl. ster.) leg. F. Filárszky.

851. Spirogyra maxima.

Wittr. in Wittr. et Nordst., Alg. aq. dulc. exsicc. (1882), nr. 460; Wolle, Freshw. Alg. U. St. (1887), p. 218, tab. 139, fig. 3—6; De Toni, Syll. Alg., I (1889), p. 756. — Zygnema maximum Hassal in Ann. Nat. Hist., X (1842), p. 36. — Zygnema orbiculare Kütz., Spec. Alg. (1849), p. 442 et Tab. phyc., V (1855), tab. 27, fig. 3, A—B; Rabenh., Fl. Eur. Alg., III (1868), p. 245; Kirchn., Alg. Schles. in Cohn, Kryptfl. Schles., II (1878), p. 118; Petit, Spirog. env. Paris (1880), p. 31, tab. XII, fig. 1, 2. — Spirogyra crassa Kütz., var. maxima Hansg., Prodr. Algfl. Böhm. (1888), p. 163.

Romania (Distr. Ilfov): in lacunis prope silvam Rîioasa secus viam București-Pitești, m. Majo (cum zygosporis) leg. E. C. Teodorescu.

852. Closterium directum.

Arch. in Dubl. Nat. Hist. Proc. (1862), p. 80, tab. 2, fig. 23, 24; Rabenh., Fl. Eur. Alg., III (1868), p. 127; Cooke, Brit. Desm. (1886), p. 18, tab. 8, fig. 3; De Toni, Syll. Alg., I (1889), p. 823. — Closterium intermedium Ralfs b) directum Klebs, Desm. Ostpreuß. in Schrift. d. phys.-ök. Ges. Königsberg, XX (1879), p. 16. — Arthrodia directa Kuntze, Rev. gen. plant., II (1891), p. 883.

Immixtae sunt inter alias Desmidiaceas imprimis Penium oblongum De Bary et Desmidium cylindricum Grev.

Bohemia: in turfosis ad Wolfsgrub prope Eleonorenhain in silva «Böhmerwald» m. Sept. leg. J. Lütkemüller.

853. Staurastrum tumidum.

Bréb. apud Ralfs, Brit. Desm. (1848), p. 126, tab. 21, fig. 6; Pritch., Hist. Infus. (1861), p. 263; Rabenh., Fl. Eur. Alg., III (1868), p. 201; Cooke, Brit. Desm. (1886), p. 165, tab. 55, fig. 8, tab. 57, fig. 1; De Toni, Syll. Alg., I (1889), p. 1201. — Binatella tumida Bréb., Alg. d. Falaise in Mém. soc. Acad. d. Falaise, Botan. (1835), p. 269. — Phycastrum tumidum Kütz., Spec. Alg. (1849), p. 179. — Pleurenterium tumidum Wille in Engl. u. Prantl, Natürl. Pflanzenfam., Bd. I, Abt. 2 (1890), p. 11.

Var. polonica.

Lütkem, nov. var. — Staurastrum tumidum Bréb, in Eichler, Spis Desm. ok. Międzysz, in Pamietn, Fizvograf, Warszawa, Bd. X (1890), Teil III, p. 89, tab. 9, fig. 39.

Var. cellulis medio haud profunde constrictis sinu amplo, semicellulis e fronte transverse ellipticis, e vertice triangularibus, lateribus convexis, angulis papillis singulis brevibus instructis.

Long. = $100 - 130 \mu$, lat. = $85 - 114 \mu$, lat. isth. = $50 - 67 \mu$.

Diese Varietät unterscheidet sich vom Typus sehr auffällig durch die viel schwächere Mitteleinschnürung, den weit geöffneten, innen abgerundeten Sinus, die in Frontalansicht rundlich-elliptischen Zellhälften und die kürzeren Papillen an den Ecken.

Bei der typischen Form sind Länge und Breite der Zellen einander gleich, die Breite des Isthmus ist um ein geringes größer als die halbe Zellbreite; bei der var. polonica beträgt die Zellbreite ³/₄ der Länge, die Breite des Isthmus ²/₃ der Zellbreite.

J. Lütkemüller.

et Xanthidium Brébissonii.

Ralfs, Brit. Desm. (1848), p. 113, tab. 19, fig. 2; Rabenh., Fl. Eur. Alg., III (1868), p. 223; Cooke, Brit. Desm. (1886), p. 130, tab. 45, fig. 3; De Toni, Syll. Alg., I (1889), p. 926.

Var. basidentatum.

Börg., Bidr. Bornholms Desmfl., p. 148, tab. 6, fig. 11; Lütkem. in Verh. zool.-botan. Ges. Wien, Bd. L (1900), p. 72, tab. I, fig. 15.

Bohemia: parce inter multas alias *Desmidiaceas* in turfosis ad Wolfsgrub prope Eleonorenhain in silva «Böhmerwald» leg. J. Lütkemüller.

854. Staurastrum brachiatum.

Ralfs, Brit. Desm. (1848), p. 131, tab. 23, fig. 9; Pritch., Hist. Infus. (1861), p. 264; Rabenh., Fl. Eur. Alg., III (1868), p. 205; Cooke, Brit. Desm. (1886), p. 167, tab. 58, fig. 1; De Toni, Syll. Alg., I (1889), p. 1202. — Staurastrum bifidum Ralfs in Ann. Mag. Nat. Hist., XV (1845), p. 151, tab. 10, fig. 3. — Goniocystis bifida Hass., Brit. Freshw. Alg. (1852), p. 355, tab. 85, fig. 2. — Phycastrum brachiatum Perty, Kleinste Lebensf. (1852), tab. 16, fig. 33. — Phycastrum Ralfsii Kütz., Spec. Alg. (1849), p. 181.

et Staurastrum Heimerlianum.

Lütkem. in Verh. zool.-botan. Ges. Wien, Bd. XLII (1892), p. 568. — *Staurastrum cruciatum* Heimerl. in Verh. zool.-botan. Ges. Wien, Bd. XLI (1891), p. 608, tab. 5, fig. 24 non Wolle.

Var. spinulosum.

Lütkem. in Verh. zool.-botan. Ges. Wien, Bd. XLII (1892), p. 568, tab. 4, fig. 17. Immixtae sunt aliae *Desmidiaceae*.

Bohemia: in turfosis ad Wolfsgrub prope Eleonorenhain in silva «Böhmerwald», m. Sept. leg. J. Lütkemüller.

855. Phormidium autumnale.

Gom., Monogr. d. Oscill. in Ann. scienc. nat., sér. VII, Botan., tom. XVI (1892), p. 187. — Oscillatoria autumnalis Ag., Disp. Alg. Suec. (1812), p. 36.

Immixta est Oscillatoria sp., similis O. splendidae Grev. in Gom., l. c., p. 224.

India orientalis: ad truncos vetustos palmarum in horto botanico reg. Victoriae in Bombay, m. Oct.

leg. A. Hansgirg.

856. Coleochaete orbicularis.

Pringsh, in Jahrb, f. wiss. Botan., Bd. II (1860), p. 35, tab. I, fig. 5; De Toni, Syll. Alg., I (1889), p. 8; Hansg., Algol. Schlußbemerk, in Sitzungsber, d. k. böhm. Ges. Wiss, in Prag, Jahrg. 1902, nr. XXVIII, p. 8. — *Phyllactidium pulchellum* Kütz., Tab. phyc., IV (1854), tab. 88.

Discos orbiculares, rarius sublobatos formans; ramis e centro radiantibus; cellulis vegetativis oblongo-quandrangularibus vel polygonis, 12—25 \mu latis, usque duplo longioribus; oogonis globosis vel subglobosis, subfuscis; oosporis circa 50 70 \mu in diametro.

A. Hansgirg.

India orientalis: ad plantas aquaticas in lacu prope Igatpuri, m. Nov.

leg. A. Hansgirg.

857. Conferva fontinalis.

Berk., Glean. Brit. Alg. (1833), p. 37, tab. XIV, fig. 1; Kütz., Spec. Alg. (1849), p. 372 et Tab. phyc., III (1845), tab. 45; Rabenh., Fl. Eur. Alg., III (1868), p. 323; Hansg., Algol. Schlußbemerk. in Sitzungsber. d. k. böhm. Ges. Wiss. in Prag, Jahrg. 1902, nr. XXVIII, p. 9. — *Microspora fontinalis* De Toni, Syll. Alg., I (1889), p. 230.

Var. crassior.

Hansg. nov. var.

Filamentis subrigidis, laete viridibus, cellulis vegetativis 18—28 μ latis, diametro 4—8-plo longioribus (ca. 90—180 μ longis).

India orientalis: in aquaeductis in Bombay, m. Oct. leg. A. Hansgirg.

858. Trentepohlia monilia.

De Wild., Sur quelqu. form. d. gen. Trent. in Compt. rend. Soc. Roy. Botan. d. Belg., t. XXVII (1888), p. 181 et in Notar., IV (1889), p. 675; De Toni, Syll. Alg., I (1889), p. 246.

f. hyalina.

Schmidle in Allg. botan. Ztschr., Bd. VI (1900), p. 18 et in Hedwigia, Bd. XXXIX (1900), p. 169.

Adest etiam: Stigonema indica Schmidle in Allg. botan. Ztschr., VI (1900), p. 34, tab. X, fig. 1—12 — Campsy-lonema indicum Schmidle in Hedwigia, Bd. XXXIX (1900), p. 181.

India orientalis: ad muros vetustos in silvis palmarum prope Mahim, m. Nov. leg. A. Hansgirg.

Glaspräparate.

859. Spirogyra tenuissima.

Kütz., Spec. Alg. (1849), p. 37 et Tab. phyc., V (1855), tab. 29, fig. 2; Rabenh., Fl. Eur. Alg., III (1868), p. 233; Kirchn., Alg. Schles. in Cohn, Kryptfl. v. Schles., II (1878), p. 119; Hansg., Prodr. Alg. Böhm., I (1886), p. 164; De Toni, Syll. Alg., I (1889), p. 765. — Zygnema tenuissimum Hass. in Ann. Nat. Hist., X (1842), p. 41 et Brit. Freshw. Alg. (1845), p. 159, tab. 37, fig. 8.

In Kopulation.

Austria inferior: in fossis prope Wiener-Neustadt

leg. et praep. F. Pfeiffer de Wellheim.

 $\label{eq:Praparation:Chromessigsaure,Eisenkarmin+Magdalarot, venetianischer Terpentin.}$

860. Penium cruciferum.

Wittr. in Wittr. et Nordst., Alg. aqu. dulc. exsicc., Schedae, fasc. 21 et sequ. (1889), p. 48, Exsicc. nr. 482 et Botan. Notiser, Jahrg. 1882, p. 58. — Cosmarium cruciferum De Bary, Üb. d. Fam. d. Conjug. (1858), p. 72, tab. VII, G, fig. 3; Arch. in Pritch., Hist. Infus. (1861), p. 735; Rabenh., Fl. Eur. Alg., III (1868), p. 177. — Disphinctium cruciferum Hansg., Prodr. Algfl. Böhm., I (1886), p. 185; De Toni, Syll. Alg., I (1889), p. 878.

β) pluriradians.

Wittr., l. c.

Germania: prope Hamburg

leg. C. Rodig, praep. R. Pfeiffer de Wellheim.

Präparation: Formol, Eisenkarmin, venetianischer Terpentin.

Addenda:

434. Tolypella intricata.

Leonh.

f. elongata.

Migula.

b) Romania (Distr. Ilfov): in fossis vallis rivuli Dimbovița, inter pagos Crîngași et Giulești prope București, m. Majo leg. E. C. Teodorescu.

748. Rivularia atra.

Roth.

b) Lübeckia: Neustädter Bucht prope Niendorf.

leg. P. Kuckuck.

Corrigenda:

Ad Nr. 749. Stapfia cylindrica.

Chod. soll der Standort richtig lauten: Echerntal prope Hallstatt.

Lichenes (Decades 23-24).

861. Arthopyrenia myricae.

A. Zahlbr. — Verrucaria myricae Nyl. in Flora, vol. LII (1869), p. 297; Wainio, Adjum. Lich. Lappon. in Meddeland. Soc. pro Fauna et Flora Fennica, vol. X (1883), p. 1886. — Verrucaria aeruginella Nyl. in Flora, vol. LV (1872), p. 365; Hue, Addend. Lich. Eur. (1886), p. 305.

Germania, Oldenburg: ad ramulos Myricae Gale prope Fiekensholt.

leg. H. Sandstede.

862. Pyrenula nitida.

Ach., Synops. Lich. (1814), p. 125; Mass., Ricerch. sull' auton. Lich. (1853), p. 162; Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 359; Stein apud Cohn, Kryptfl. v Schles., Bd. II, 2. Hälfte (1879), p. 339; Arn. in Flora, vol. LXVIII (1885), p. 157; Wainio in Termész. Füzet., vol. XXII (1899), p. 341; Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 559. — Sphaeria nitida Weig., Observ. Bot. (1772), p. 45, tab. II, fig. 14. — Verrucaria nitida Schrad. in Journ. f. d. Botan. (1801), Stück 1, p. 79; Ach., Lichgr. Univ. (1810), p. 279; Nyl., Expos. syn. Pyrenocarp. (1858), p. 45; Leight., Brit. Angiocarp. Lich. (1851), p. 35, tab. XV, fig. 3 et Lich. Great-Brit., ed. 3a (1879), p. 478. — Bunodea nitida Mass., Symmict. Lich. (1855), p. 74. — Arthopyrenia nitida H. Oliv., Flora Lich. Orne, vol. II (1884), p. 271. Pyrenula nitida α) major Schaer., Enum. Lich. Eur. (1850), p. 212; Hepp, Flecht. Eur., nr. 467.

Structuram conceptaculorum pycnoconidiorum cfr. apud Glück, Flechtenspermogen in Verh. nat.-mediz. Ver. Heidelberg, Neue Folge, Bd. VI, Heft II (1899), Sep., p. 14, 23, 33, 36, 53 et 99, fig. 25 a—c.

Hungaria (com. Posoniensis): ad truncos fagorum in sylva montana «Königswald» prope Szentgyörgy, ca. 550 m s. m. leg. A. Zahlbruckner.

863. Lecanactis myriadea.

A. Zahlbr. in Sitzungsber. kais. Akad. d. Wiss. Wien., math.-nat. Kl., Bd. CXI 1902, p. 389. — Lecidea myriadea Fée in Bull. Soc. Botan. France, vol. XX (1873), p. 318; Krphbr. in Flora, vol. LIX (1876), p. 271.

Brasilia: ad corticem palmarum in horto botanico Janeirensi.

leg. F. de Höhnel.

864. Catillaria olivacea.

A. Zahlbr. in Österr. Botan. Ztschr., Bd. LI (1901), p. 282; Schuler, Zur Flechtfl. Fiume in Mitteil. naturw. Klubs in Fiume, Bd. VI ([1901], 1902), Sep., p. 35. — Biatora olivacea E. Fries, Lichgr. Eur. Reform. (1831), p. 255. — Lecidea olivacea Schaer., Enum. Lich. Eur. (1850), p. 105. — Lecanora olivacea Nyl. in Act. Soc. Linn. Bordeaux, tom. XXI (1856), p. 331. — Ricasolia olivacea Bagl. in Comment. Soc. Crittog. Ital., vol. I, nr. 3 (1862), p. 125, tab. VII, fig. 7; Arn. in Flora, Bd. LXX (1887), p. 150. — Diphratoria olivacea Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 264. — Biatorina Michelettiana Mass., Miscell. Lich. (1856), p. 30. — Lecidea Michelettiana Nyl., Suppl. Lich. Paris (1897), p. 7, not. — Biatora Ungeri Hepp apud Unger, Wiss. Ergebn. (1862), p. 102.

Exsicc.: Anzi, Lich. rarior. Veneti, nr. 65.

Hungaria: ad saxa calcarea prope Fiume, usque 200 m s. m. adscendens.

leg. J. Schuler.

865. Pilocarpon leucoblepharum.

Wainio, Étud. Lich. Brésil, vol. II (1890), p. 89; A. Zahlbr. in Verh. zool.-botan. Ges. Wien, vol. LII (1902), p. 262. - Lecidea leucoblephara Nyl. in Ann. scienc. nat., Botan., sér. 4, vol. XIX (1863), p. 337 not.; Flora, vol. LII (1869), p. 294 et vol. LXIII (1880), p. 394; Stzbgr., Lecidea sabuletor. (1867), p. 68, tab. III, fig. R 1 -8. - Bilimbia leucoblephara Arn. in Flora, vol. LXVII (1884), p. 574. — Bilimbia micromma var. annulata Arn. et Bilimbia marginata Arn. in Flora, vol. L (1867), p. 563 et vol. LVII (1874), p. 378.

Germania, Hohenzollern: ad ramulos Piceae excelsae in ditione «Dreispitz» prope Trillfingen. leg. F. X. Rieber.

866. Cladonia subcariosa.

Nyl. in Flora, vol. LIX (1876), p. 560; Wainio, Monogr. Cladon. Univ., vol. II (1894), p. 38.

Bohemia: ad terram nudam in locis apricis prope Mies. leg. J. Lukasch.

867. Pertusaria (sect. Lecanorastrum) Finkii.

A. Zahlbr. apud Fink in Minnesota Bot. Stud., vol. II, part IV (1902), p. 696.

Thallus epiphloeodes, tenuis (0.2—0.28 mm crassus), albus vel albidus, determinatus vel subdeterminatus, in margine continuus laevigatusque, in centro inaequaliter verruculosus et rimulosus, KHO—, $CaCl_2O_2$ —, ecorticatus; hyphis medullaribus tenuibus, non amylaceis; gonidiis palmellaceis, globosis, 10—15 μ in diam., in glomerulis plus minus distantibus dispositis.

Apothecia copiosa, dispersa vel approximata, immersa vel demum subemersa, primum thallino-tecta, demum nuda et lecanorino-aperta, parva, ca. o·75 mm lata, subrotundata vel irregularia; disco fusconigricante vel fusco, madefacto rufofusco, opaco, scabrido, subplano; margine thallino primum crassiusculo, stellatim-fisso, demum angusto et crenulato, thallo concolore; hymenio pallido, 250—350 μ alto, J coeruleo (imprimis ascis); epithecio rufescente, KHO non mutato; perithecio ex hyphis formato tenuibus radiantibusque, apice coeruleo-olivacescentibus; paraphysibus tenuibus, reticulatim-connexis; ascis clavato- saccatis, rectis vel leviter curvatis, apice rotundatis et ibidem membrana incrassata, 170—190 μ longis et 42—96 μ crassis, normaliter 2-(rarius 1-) sporis; sporis ovalibus, ellipsoideis vel etiam oblongis, hinc inde in medio leviter constrictis, simplicibus, decoloribus, 80—140 longis et 28—52 μ crassis, membrana crassa cinctis.

Conceptacula pycnoconidiorum marginalia globosa, punctiformia et nigrescentia; perithecio dimidiato; fulcris exobasidialibus; pycnoconidiis bacillaribus, rectis vel subrectis, apice obtusis, $8-11\mu$ longis et ca. 1μ crassis.

America borealis: United States, civ. Minnesota, ad corticem *Tiliae americanae* prope Duluth. leg. Br. Fink.

868. Peltigera scutata.

Leight., Lich. Flora Great Brit. (1871), p. 110; Tuckm., Synops. N. Amer. Lich., vol. I (1882), p. 107; Arn. in Ber. Bayer. Botan. Ges. (1891), Anhang, p. 37; Crombie, Monogr. Lich. Brit., vol. I (1894), p. 292; H. Oliv., Expos. Lich. Ouest, vol. I (1897), p. 159. — Lichen scutatus Dicks., Cryptog., fasc. III (1793), p. 18 (excl. syn. Wulfen.); Sm., Engl. Botany, vol. XXVI (1808), tab. 1834. — Peltigera scutata var. propagulifera Fw. in Botan. Zeit., Bd. VIII (1850), p. 540; Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 60. — Peltigera limbata Del. apud Hepp, Flecht. Eur., nr. 366 (1857). — Peltigera limbata var. propagulifera Arn. in Verh. zool.-botan. Ges. Wien, Bd. XXII (1873), Abh., p. 108.

Austria superior: ad truncos muscosos prope St. Gilgen ad lacum Wolfgangsee leg. J. Steiner.

869. Nephromium lusitanicum.

Nyl. in Flora, vol. LIII (1870), p. 38; Crombie, Monogr. Lich. Brit., vol. I (1894), p. 285; Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 114. — Nephroma lusitanicum Schaer., Enum. Lich. Eur. (1850), p. 323; Tuckm., Synops. N. Amer. Lich., vol. I (1882), p. 105; Tamburl. in Annuar. B. Istit. Botan. Roma, vol. I (1884), p. 129, tab. XIV B, fig. 1.

Exsice.: Anzi, Lich. Etrur., nr. 8; Arn., Lich. exsice., nr. 479; Erbar. crittog. ital., II, nr. 803; Flagey, Lich. Alger., nr. 8; Lich. Bor.-Amer., ed. 2^a, nr. 149; Schultz, Herb. norm., nov. ser., nr. 684; Viaud-Grand-Marais, Lich. Noirm., nr. 30.

Über den Chemismus dieser Flechte vgl. E. Bachmann in Ber. Deutsch. Botan. Ges., Bd. V (1887), p. 192 194.

Dalmatia: ad truncos arborum variorum (Quercus, Castaneae, Carpini et Oleae) prope Castelnuovo, usque 700 m s. m. adscendens. leg. J. Baumgartner.

870. Cetraria saepincola.

Ach., Method. Lich. (1803), p. 297; Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 47; Tuckm., Synops. N. Amer. Lich., vol. I (1882), p. 35; Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 214. — Lichen saepincola Ehrh., Phytophylac., nr. 90 (1780). — Platysma saepincola Hoffm., Plant. Lich., vol. I (1790), p. 71, tab. XIV, fig. 1; Nyl., Synops. Lich., vol. I (1860), p. 308; Arn. in Flora, vol. LXVII (1884), p. 156; Crombie, Monogr. Lich. Brit., vol. I (1894), p. 22. — Cetraria saepincola α) nuda Schaer., Lich. Helvet. Spicil., sect. IV, V (1833), p. 251; Th. Fries, Lichgr. Scand., vol. I (1871), p. 107.

Germania, Würtembergia: ad ramulos *Betularum* in valle Wendtal prope Heidenheim. leg. F. X. Rieber.

Die aufgelegte Pflanze stellt den Typus der Art dar. Wollte man sie mit einem eigenen Varietätsnamen bezeichnen, so hätte für denselben die Priorität *Lichen scutatus* Wulf. in Jacqu., Collect., vol. IV (1790), p. 268, tab. XVIII, fig. 1 und die daraus resultierende nomenklatorisch richtige Bezeichnung wäre *Cetraria saepincola* var. *scutata* Schaer., Enum Lich. Eur. (1850), p. 14.

871. Cetraria nivalis.

Ach., Method. Lich. (1803), p. 294; Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 45; Th. Fries, Lichgr. Scand., vol. I (1871), p. 102; Tuckm., Synops. N. Amer. Lich., vol. I (1882), p. 32; Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 108. — *Lichen nivalis* Linné, Spec. plant. (1753), p. 1145. — *Platysma nivale* Nyl., Prodr. Gall. in Act. Soc. Linn. Bordeaux, vol. XXI (1856), p. 295 et Synops. Lich., vol. I (1860), p. 302, tab. VIII, fig. 33; Arn. in Flora, vol. LXVII (1884), p. 155; Crombie, Monogr. Lich. Brit., vol. I (1894), p. 220.

Tirolia: ad terram nudam in alpibus prope Windisch-Matrei, 2000 – 2500 m s. m. leg. J. Baumgartner.

872. Cetraria cucullata.

Ach., Method. Lich. (1803), p. 293; Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 45; Th. Fries, Lichgr. Scand., vol. I (1871), p. 101; Tuckm., Synops. N. Amer. Lich., vol. I (1882), p. 31; Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 108. — *Lichen cucullatus* Bell., Observ. Botan. (1788), p. 54. — *Platysma cucullatum* Hoffm., Plant. Lich., vol. III (1801), p. 17, tab. LXVI, fig. 2; Nyl., Synops. Lich., vol. I (1860), p. 302; Crombie, Monogr. Lich. Brit., vol. I (1894), p. 220; Glück, Flechtenspermogon. in Verh. nat.-mediz. Ver. Heidelberg, N. F., Bd. VI (1899), Scp., p. 15, 26 et 90.

Tirolia: ad terram in alpibus prope Windisch-Matrei, 2000—2500 m s. m. leg. J. Baumgartner.

873. Cetraria juniperina.

Ach., Method. Lich. (1803), p. 298 (excl. var. β); Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 47; Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 110. — *Lichen juniperinus* Linné, Spec. plant. (1753), p. 1147. — *Platysma juniperinum* Nyl., Prodr. Gall. in Act. Soc. Linn. Bordeaux, vol. XXI (1856), p. 295 et Synops. Lich., vol. I (1860), p. 312, tab. VIII, fig. 34;

Crombie, Monogr. Lich. Brit., vol. I (1894), p. 224. — Cetraria juniperina α) genuina Körb., Parerg. Lich. (1859), p. 18; Th. Fries, Lichgr. Scand., vol. I (1871), p. 104.

Stiria: ad terram, solo calcareo, in ditione «Sinabell» montis Dachstein, 2000—2300 m s. m. leg. J. Baumgartner.

874. Cetraria caperata.

Wainio in Acta Soc. pro Fauna et Flora Fennic., vol. XIII (1896), nr. 6, p. 7. — Lichen caperatus Linné, Spec. plant. (1753), p. 1146. — Lichen pinastri Scop., Flora Carn., vol. II (1772), p. 298. — Cetraria pinastri S. Gray, Nat. Arrang. Brit. Plants, vol. I (1821), p. 432; Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 48; Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 111. — Cetraria juniperina var. pinastri Ach., Method. Lich. (1803), p. 298; Th. Fries, Lichgr. Scand., vol. I (1871), p. 104; Tuckm., Synops. N. Amer. Lich., vol. I (1882), p. 37. — Platysma pinastri Nyl. in Flora, vol. LII (1869), p. 442; Arn. in Flora, vol. LXVII (1884), p. 156; Crombie, Monogr. Lich. Brit., vol. I (1894), p. 225; Hue in Nouv. Arch. Muséum Paris, 4° sér., vol. I (1899), p. 214.

Stiria: ad corticem *Coniferarum* in ditione «Feisterkaar» montis Dachstein, 1200—1500 m s. m. leg. J. Baumgartner.

Wainio¹) fand im Herbare Linnés unter «Lichen caperatus» zwei Exemplare, ein fertiles und ein steriles, niedergelegt, welche der obigen Art angehören; er substituiert deshalb den bisher üblichen Speciesnamen Scopolis durch den die Priorität besitzenden Linnés. Die Diagnose Linnés a. a.O. widerspräche diesem Befunde nicht. Indess ist zu bemerken, daß beide Abbildungen,²) welche Linné zur Erörterung seiner Diagnose zitiert, jener Flechte angehören, welche wir mit dem Namen Parmelia caperata zu bezeichnen gewohnt waren und welche nunmehr von Wainio als Parmelia cylisphora (Ach.) Wainio³) benannt wird. Von dem Grundsatze ausgehend, daß für die Deutung der Linnéschen Arten in erster Linie die Herbarexemplare gelten sollen, schließe ich mich den nomenklatorischen Änderungen Wainios an.

875. Parmelia glabra.

Nyl. in Flora, vol. LV (1872), p. 548; Hue, Addend. Lichgr. Eur. (1886), p. 45. — Parmelia olivacea α) corticola a) glabra Schaer., Lich. Helvet. Spicil., sect. X (1840), p. 466. — Imbricaria glabra Arn. in Flora, vol. LXV (1882), p. 138, 408 et in Verh. zool.-botan. Ges. Wien, Bd. XXXIX (1889), p. 255; Jatta, Syll. Lich. Ital. (1990), p. 134.

Exsicc.: Anzi, Lich. Ital. sup., nr. 113; Arn., Lich. exsicc., nr. 986; Desmaz., Pl. Crypt. Franc., nr. 588; Erbar. crittog. Ital., I, nr. 68; Mass., Lich. Ital., nr. 165; Rabenh., Lich. Eur., nr. 447 et 928; Schaer., Lich. Helvet., nr. 370; Trevis., Lich. Venet., nr. 44; Zwackh, Lich. exsicc., nr. 1041.

Austria inferior: ad corticem *Aceris* in monte Mandling prope Waldegg, ca. 800 m s. m. leg. J. Baumgartner.

876. Parmelia furfuracea var. isidiophora.

A. Zahlbr. — Evernia isidiophora Zopf in Beibl. zum Botan. Zentralbl., Bd. XIV, Heft 1 (1903), p. 105, tab. III. — Pseudoevernia isidiophora Zopf, l. s. c., p. 125.

- a) Germania, Hannover: ad ramos Betularum prope Hermannsburg. leg. H. Sandstede, comm. W. Zopf.
- 1) Wainio in Meddel, Soc. pro Fauna et Flora Fennic., vol. XIV (1886), p. 5.
- 2) Dillen., Hist. Muscor., tab. XXVI, fig. 97 und Moris, Hist., sect. XV, tab. VII, fig. 1.
- 3) In Acta Soc. pro Fauna et Flora Fennic., vol. XIII (1896), nr. 6, p. 7.

b) Germania, Oldenburg: ad ramos Betularum in Querenstede.

leg. H. Sandstede.

Zopf hat a. a. O. in jüngster Zeit die alte Sammelspezies «furfuracea» in fünf Arten gespalten und dieselben auf Grund ihres chemischen Verhaltens zu einer eigenen Gattung, welche er Pseudoevernia nennt, vereinigt.

So wertvoll die Resultate der von Zopf unternommenen Untersuchungen der Stoffwechselprodukte der Flechten sind, so sehr die Ergebnisse dieser Untersuchungen zu einer näheren Kenntnis der Flechtenarten vielfach beizutragen geeignet erscheinen, so kann ich mich doch in dem vorliegenden Falle den aus den chemischen Befunden gezogenen systematischen Schlüssen Zopfs nicht anschließen. Ich hege vielmehr die Anschauung, daß die Aufstellung einer neuen Gattung für die alte Sammelspezies weder durch die morphologischen und anatomischen Merkmale, noch durch das chemische Verhalten ihrer Arten begründet ist, daß vielmehr die Befunde Zopfs dafür sprechen, die «furfuracea» dort unterzubringen, wohin sie von den Lichenologen bereits gestellt wurde, nämlich bei der Gattung Parmelia.

Th. Fries () hat Lichen furfuraceus bei der Gattung Parmelia untergebracht; der anatomische Bau des Lagers, das Auftreten von Rhizoiden, die Gestaltung der Schlauchfrüchte und des pycnoconidialen Apparates rechtfertigen diesen Vorgang vollkommen. Durch die Einreihung dieser Flechte gewinnt die Gattung Parmelia, insbesondere mit Rücksicht auf die Hypogymnien, eine natürliche Umgrenzung. Aus morphologischen und anatomischen Gründen ist daher die Aufstellung einer neuen Gattung für die Sammelspezies nicht notwendig. Was nun die chemischen Befunde anbelangt, so sagt Zopf selbst, daß die Arten der Gattung Pseudoevernia sich durch die Produktion von Atranorsäure und Physodsäure den Hypogymnien sehr nähern; es führen also diese Ergebnisse zu denselben Schlüssen wie der morphologische und anatomische Bau. Das Vorkommen von Furfuracinsäure einerseits und Isid- respektive Olivetorsäure andererseits allein erachte ich wenigstens derzeit mit Rücksicht auf die in Bezug auf ihre Stoffwechselprodukte noch lange nicht eingehend genug studierte variable Gattung Parmelia als keinen ausreichenden Grund zur Aufstellung einer neuen Gattung.

Was die Abtrennung der Evernia isidiophora als eigene Art anbelangt, so würde das Fehlen der Furfuracinsäure und das Auftreten der Isidsäure die Art gegenüber den anderen Pseudoevernien chemisch wohl charakterisieren. Die starke morphologische Anlehnung der Evernia isidiophora an Parmelia furfuracea und nicht unbegründete Bedenken, ob nicht die Unterlage dieser bisher nur auf Birken beobachteten Flechte dieselbe chemisch beeinflußt hat, lassen mich an ihrer Artberechtigung noch zweifeln. Sollte sich indes die Art als berechtigt herausstellen, so müßte sie bei der Gattung Parmelia einen neuen Speziesnamen erhalten, da der von Zopf gewählte bereits vergeben ist. Für diesen Fall würde ich den Namen Parmelia Zopfii in Vorschlag bringen.

877. Heterodea Mülleri.

Nyl. in Bull. Soc. Linn. Normandie, ser. 2^a, vol. II (1868), p. 47; Krphbr. in Verh. zool.-botan. Ges. Wien, Bd. XVIII (1868), p. 310, tab. III, fig. 1; Reinke in Pringsh.,

¹⁾ Th. Fries, Lichgr. Scand., vol. I, p. 116.

²) Vgl. diesbezüglich die Befunde Kernstocks bei Buellia erubescens Arn. und Rinodina ramulicola Kernst. in Verh. zool.-botan. Ges. Wien, Bd. XLVI (1896), p. 298-301.

³⁾ Parmelia isidiophora A. Zahlbr. in Sitzungsber. kais. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., Bd. CXI, 1902, p. 64, tab. I, fig. 2.

Jahrb. f. wiss. Botan., Bd. XXVIII (1895), p. 376, fig. 95; Hue in Nouv. Arch. Muséum Paris, sér. 4^a, vol. I (1899), p. 118. — Sticta Mülleri Hmp. in Linnaea, Bd. XXV (1852), p. 711. — Platysma Mülleri Nyl., Synops. Lich., vol. I (1860), p. 306. — Cladonia Mülleri Nyl. in Ann. scienc. nat., Botan., sér. 4^a, vol. XV (1861), p. 39. — Sticta cetrarioides Bab. apud Hook., The Botany Antarct. Voy. Erebus and Terror, III. Flora Tasmanica, vol. II (1860), p. 346, tab. CXCIX, fig. B. — Trichocladia Baileyi Strtn. in Trans. and Proc. Roy. Soc. Victoria, vol. XVIII (1882), p. 1.

Australia, New South Wales: ad terram arenosam, Five Dock leg. E. Cheel et J. L. Boorman, comm. J. H. Maiden.

878. Letharia vulpina.

Wainio in Termész. Füzet., vol. XXII (1899), p. 277; Hue in Nouv. Arch. Muséum Paris, sér. 4ª, vol. I (1899), p. 57. — Lichen vulpinus Linné, Spec. plant. (1753), p. 1155; Ach., Lichgr. Suec. Prodr. (1798), p. 179. — Evernia vulpina Ach., Lichgr. Univ. (1810), p. 433; Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 41; Schwend., Unters. Flechtenthallus in Näg., Beitr. z. wiss. Botan., 2. Heft (1860), p. 159, tab. IV, fig. 13—15 et tab. V, fig. 1; Th. Fries, Lichgr. Scand., vol. I (1871), p. 32; Tuckm., Synops. N. Amer. Lich., vol. I (1882), p. 38; Zopf in Beibl. zum Botan. Zentralbl., Bd. XIV (1903), p. 121. — Chlorea vulpina Nyl. in Mém. Soc. imp. scienc. nat. Cherbourg, sér. 1ª, vol. III (1855), p. 171 et Synops. Lich., vol. I (1860), p. 274, tab. VIII, fig. 13; Linds., Mem. Spermog. in Trans. Roy. Soc. Edinb., vol. XXII (1859), p. 125, tab. IV, fig. 20—27. — Nylanderaria vulpina OK., Rev. Gener. Plant., vol. II (1891), p. 876.

Tirolia: ad asseres in montibus Schönberg et Rinderberg in valle Stubaital leg. J. Schuler.

Die Notwendigkeit, jene Arten der alten Gattung Evernia, welche einen zum Teil soliden Markstrang besitzen, als eigenes Genus abzugrenzen, hat Nylander bereits im Jahre 1855 erkannt; später, in seiner «Synopsis», hat er auch auf die im anatomischen Baue des Lagers gelegenen Merkmale hingewiesen. Unglücklicherweise hat Nylander für seine neue Gattung einen bereits den Orchideen vergebenen Namen (von Lindley im Jahre 1826) gewählt. Ich habe darauf aufmerksam gemacht, 1 daß für die Bezeichnung der Gattung eine den Prioritätsgesetzen entsprechende Benennung aus der Erhebung des von Th. Fries 2 kreierten Sektionsnamens Letharia sich ergeben wird. Es kann daher der von O. Kuntze a. a. O. neugeschaffene Gattungsname Nylanderaria nicht aufgenommen werden.

879. Caloplaca (sect. Pyrenodesmia) Agardhiana.

Flagey, Flor. Lich. Franch-Comté, 2° partie (1882), p. 247; Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 258. — Pyrenodesmia Agardhiana Mass., Monogr. Blast. (1853), p. 120, fig. XXXI A, B; Arn. in Flora, vol. LXVII (1884), p. 310. — Placodium Agardhianum Hepp, Flecht. Eur., nr. 407 (1857). — Callopisma Agardhianum Bagl. et Car. in Comment. Soc. Crittog. Ital., vol. II (1864), p. 83. — Pyrenodesmia intercedens Trevis., Lichth. Venet. exsicc., nr. 33. — Caloplaca (sect. Pyrenodesmia) intercedens Stnr. in Sitzungsber. kais. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., Bd. CII (1893), p. 163. — Placodium variabile f. albopruinosa Wainio in Termész. Füzet., vol. XXII (1899), p. 299.

Hungaria: ad saxa calcarea prope Fiume

leg. J. Schuler.

¹⁾ Hedwigia, Bd. XXXI (1892), p. 36.

²⁾ Lichgr. Scand., vol. I (1872), p. 32.

880. Physcia ascendens.

Bitt. in Pringsh., Jahrb. f. wiss. Botan., Bd. XXXVI (1901), p. 431 et 433, fig. 3 A, B. Austria inferior: ad corticem *Robiniae Pseudacaciae* in nemoribus ad flumen March prope Hohenau. leg. K. Rechinger.

Über die Unterschiede der aufgelegten Art von *Physcia tenella* (Scop.), welche in diesem Exsiccatenwerke unter Nr. 248 ausgegeben wurde, vgl. Bitter a. a. O.

Addenda:

558, b. Bacidia rubella.

Ehrh. Mass.

Austria inferior: ad corticem *Populi nigrae* in nemoribus ad flumen March prope Hohenau. leg. K. Rechinger.

Musci (Decades 20 -21).

881. Anthoceros punctatus.

Linné, Spec. plant., ed. I (1753), p. 1139; N. ab Esenb., Naturg. d. europ. Leberm., IV (1838), p. 338; Hecg, Die Leberm. N.-Ö. in Verh. zool.-botan. Ges. Wien, Bd. XLIII (1893), Abh., p. 140.

Austria superior: Schlagen prope Gmunden, in agris unacum sequente Riccia glauca L., Fossombronia Wondraczeki Dum. et Pottia truncatula (L.) Lindb.

leg. C. Loitlesberger.

882. Anthoceros laevis.

Linné, Spec. plant., ed. I (1753), p. 1139; N. ab. Esenb., Naturg. d. europ. Leberm., IV (1838), p. 329; Heeg, Die Leberm. N.-Ö. in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, Bd. XLIII (1893), Abh., p. 140.

Austria superior: Schlagen prope Gmunden, in agris cum praecedente.

leg. C. Loitlesberger.

883. Chiloscyphus argutus.

N. ab Esenb. in Gottsche, Lindenb. et N. a. E., Synops. Hepat. (1845), p. 183, nr. 21; Sande Lac., Synops. Hepat. Jav. (1856), p. 34, nr. 86. — *Jungermannia arguta* Reinw., Bl. et N. a. Esenb., Hepat. Jav. in Nova Acta, XII, Pars I (1824), p. 206, nr. 14.

Var. ciliatistipus.

Schiffner, Expos. pl. itin. Indici, ser. II, p. 103 in Denkschr. kais, Akad. Wiss. Wien, Bd. LXX (1900).

Java: in horto botanico Buitenzorgensi ad terram, regio calida, 260 m s. m.

leg. V. Schiffner.

884. Madotheca canariensis.

N. ab Esenb., Naturg. d. europ. Leberm., III (1838), p. 207; cfr. Schiffner in Hedwigia, Bd. XLI (1902), p. 276.

Teneriffa: Las Mercedes, in lauretis

leg. J. Bornmüller, det. V. Schiffner.

885. Tricholea tomentella.

Dum., Com. bot. (1822), p. 113; Heeg, Die Leberm. N.-Ö. in Verh. zool.-botan. Ges. Wien, Bd. XLIII (1893), Abh., p. 111. – Jungermannia tomentella Ehrh., Beitr.,

II (1785), p. 150. — Trichocolea tomentella N. a. Esenb., Naturg. d. europ. Leberm., III (1838), p. 105.

- a) Austria inferior: locis humidis silvaticis prope Schwarzenbach ad fl. Pielach, solo calcareo, ca. 600 m s. m. leg. J. B. Förster.
 - b) Moravia: iisdem locis in valle Marienthal prope Teplitz, 255 m s.m.

leg. F. Matouschek.

886. Andreaea petrophila.

Ehrh. in Hann. Mag. (1784), p. 140 und in Beitr., I, p. 192; Limpr. in Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. I (1885), p. 139; Paris, Ind. bryol., p. 31.

Bohemia: montes Iserani, ad «Hohen Hain» prope Raspenau, in saxis phonoliticis leg. F. Matouschek.

887. Rhabdoweisia fugax.

Bryol. eur., fasc. 33—36 (1846), tab. 41; Limpr. in Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. I (1886), p. 274; Paris, Ind. bryol., p. 1068. — Weisia fugax Hedw., Spec. musc. (1801), p. 64, tab. 13, fig. 5—10.

Bohemia: ad saxa arenacea in «Lotzegrund» prope Zwickau leg. E. Bauer.

888. Octodiceras Julianum.

Brid., Bryol. univ., II (1827), p. 678; Limpr. in Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. I (1887), p. 457. — Fontinalis Juliana Savi, Bot. etrusc., III (1818), p. 107 et in Pollin., Flor. Veron., III (1824), p. 385. — Conomitrium Julianum Mont., Ann. scienc. nat., ser. 2, vol. VIII (1837), p. 246, tab. 4; Paris, Ind. bryol., p. 281.

Bohemia: in fauce «Höllengrund» prope Böhm.-Leipa, ad lapides in rivulo «Biberbach», 250 m s. m. leg. A. Schmidt, comm. E. Bauer.

889. Trichostomum nitidum.

Schimp., Synops., ed. II (1876), p. 179; Limpr. in Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. I (1888), p. 581. — *Tortula nitida* Lindb., De Tort. (1864), p. 252. — *Barbula nitida* Jur., Laubmfl. v. Österr. (1872), p. 121; Paris, Ind. bryol., p. 86.

Litorale austriacum: ad muros calcareos urbis Goriziae.

leg. C. Loitlesberger.

890. Tortella fragilis.

Limpr. in Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. I (1888), p. 606. — *Didymodon fragilis* Drum., Musc. Amer. bor., I (1828), p. 127. — *Tortula Drummondii* Mitt., Musc. Ind. or. (1859), p. 27. — *Barbula Drummondii* Milde, Bryol. sil. (1869), p. 124; Paris, Ind. bryol., p. 71.

Styria: «Mitteralpe» tractus Hochschwab prope Aflenz, solo calcareo, 1800 m s. m. leg. J. B. Förster.

891. Barbula revoluta.

Brid. in Schrad. Journ., III, pl. II (1801), p. 299; Limpr. in Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. I (1888), p. 620; Paris, Ind. bryol., p. 91. — *Tortula revoluta* Schrad., Syst. Samml. Krypt. Gew., I (1796), nr. 54.

Litorale austriacum: in fastigiis murorum vetustorum urbis Goriziae.

leg. C. Loitlesberger.

892. Eucalypta contorta.

Lindb. in Öfv. af k. Vet. Akad. Förh. (1863), nr. 7; Limpr. in Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. II (1890), p. 121. — Bryum contortum Wulf. in Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums, Bd. XVIII, Heft 4, 1903.

Jacq. Coll., II 1788, p. 236. — Eucalypta streptocarpa Hedw., Spec. musc. (1801), p. 62, tab. 10, fig. 10—15; Paris, Ind. bryol., p. 418.

Litorale austriacum: «Trnovaner Wald», in fissuris saxorum calcareorum, 1000—1300 m s. m. leg. C. Loitlesberger.

893. Tetraplodon urceolatus.

Bryol. eur., fasc. 23 24 Mon., p. 7, tab. 3 (1844); Limpr. in Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. II (1891), p. 162; Paris, Ind. bryol., p. 1268. — Splachnum urceolatum Brid., Bryol. univ., I (1826), p. 242 ex pte.

a) Styria: mons «Sinabell» tractus Dachstein, 2340 m s. m.

leg. J. Baumgartner.

b) Tirolia: «Wildseespitze» tractus Brenner, 2600 m s. m.

leg. H. de Handel-Mazetti.

894. Webera nutans.

Hedw., Descr., I (1787), p. 9, tab. 4; Limpr. in Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. II (1891), p. 249; Paris, Ind. bryol., p. 1356. — *Bryum nutans* Schreb., Spic. (1771), p. 81, nr. 1043.

Var. sphagnetorum.

Schimp., Coroll. (1856), p. 66.

Bohemia: Montes metalliferi (Erzgebirge), in turfosis prope Abertham, 850 m s. m. leg. E. Bauer.

895. Bryum pallens.

Swartz, Musc. Suec. (1799), p. 47 et 98, tab. 4, fig. 12; Limpr. in Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. II (1892), p. 433; Paris, Ind. bryol., p. 201.

Carinthia: prope Lieserbrücken inter Spital et Gmünd, ad rupes schistoso-micaceas secus viam, 580 m s. m. leg. G. de Niessl.

896. Anomodon rostratus.

Schimp., Syn., ed. 1 (1860), p. 488; Limpr. in Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. II (1895), p. 778; Paris, Ind. bryol., p. 45. — *Leskea rostrata* Hedw., Spec. musc. (1801), p. 226, tab. 55.

Italia superior, prov. Como: «Nino» inter Como et Blevio, ad saxa calcarea et radices arborum. leg. F. A. Artaria, comm. E. Bauer.

897. Rhynchostegiella tenella.

Limpr. in Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. III (1897), p. 209 — Hypnum tenellum Dicks., Pl. crypt., fasc. IV (1801), p. 16, tab. 11, fig. 12. — Rhynchostegium tenellum Bryol. eur., fasc. 49—51, Mon., p. 5, t. 2 (1852); Paris, Ind. bryol. 1138.

Dalmatia: Insula Lacroma prope Ragusam, ad saxa calcarea umbrosa

1 leg. C. Loitlesberger. 1 leg. C. Loitlesberger.

Bryol. eur., fasc. 48, Mon., p. 17, tab. 13 (1851); Limpr. in Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd., IV, Abt. III (1897), p. 253; Paris, Ind. bryol., p. 968. — *Hypnum undulatum* Linné, Spec. plant., ed. I (1753), p. 1124.

Tirolia (Vorarlberg): in silvaticis ad «Schleifertobel» prope Bregenz.

leg. J. Blumrich, comm. F. Matouschek.

899. Hypnum revolutum.

Lindb. in Hedwigia, vol. VII (1868), p. 108; Limpr. in Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. III, p. 479 (1899); Paris, Ind. bryol., p. 675. — Stereodon revolutus Mitt., Musci ind. or. (1859), p. 97.

Styria: in cacumine montis «Sinabell» prope Schladming, solo calcareo, 2340 m s.m. leg. J. Baumgartner.

900. Hypnum giganteum.

Schimp., Syn., ed. I (1860), p. 642; Limpr. in Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. III, p. 552 (1899); Paris, Ind. bryol., p. 643.

Tirolia (Vorarlberg): «Mehrerau» prope Bregenz, in pratorum fossis. leg. J. Blumrich, comm. F. Matouschek.

Addenda:

288, b. Dicranella heteromalla.

Schimp.

Litorale austriacum: Trnovaner Wald prope Goriziam, loco dicto «Smrečje», solo argilloso, 1000 m s. m. leg. C. Loitlesberger.

292, b. Pterygoneurum subsessile.

Jur.

Austria inferior: prope Vindobonam, solo argilloso.

leg. G. de Beck.

689, b. Hypnum molluscum.

Hedw.

Bohemia: ad saxa calcarea ad viam ferream inter Karlstein et Beraun, 200 m s.m. leg. E. Bauer.







Separat-Abdruck aus dem XIX. Bande

$A\ N\ N\ \underset{\scriptscriptstyle des}{A}\ L\ E\ N$

k. k. Naturhistorischen Hofmuseums.

WIEN, 1904.

Alfred Hölder,

k. u. k. Hof- und Universitäts-Buchhändler. I., Rotenturmstraße 13.



Schedae ad «Krytogamas exsiccatas»

editae a Museo Palatino Vindobonensi.

Auctore

Dre. A. Zahlbruckner. LIBRARY

NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

Unter Mitwirkung der Herren: † F. Arnold, F. A. Artaria, J. A. Bäumler, E. Baldwin, W. C. Barbour, Dr. E. Bauer, H. Baum, J. Baumgartner (Musci), J. Blumrich, J. Bornmüller, J. L. Boorman, J. Brunnthaler, Prof. Dr. F. Bubák (Uredineae), E. Cheel, G. Coda, Dr. J. C. Constantineanu, K. Domin, Kustos Dr. F. Filárszky, J. B. Förster, H. Freih, v. Handel-Mazzetti, Prof. Dr. A. Hansgirg, Dr. H. E. Hasse, Prof. Dr. F. v. Höhnel, Prof. L. Hollós, Dr. K. v. Keißler (Hymenomycetes, Myxomycetes und Fungi imperfecti), F. Kovář, Prof. Dr. F. Krasser, † H. Lojka, Prof. K. Loitlesberger, Dr. J. Lütkemüller, J. H. Maiden, Prof. Dr. P. Magnus, Prof. Dr. A. Mágócsy-Dietz, Prof. F. Matouschek, Dr. G. O. Malme, O. v. Müller, Prof. G. v. Nießl, † P. A. Pfeiffer, F. Pfeiffer v. Wellheim, J. Procopp, Dr. K. Rechinger (Algae), Dr. H. Rehm, Prof. F. X. Rieber, E. H. Rübsaamen, H. Sandstede, Prof. Dr. V. Schiffner, Prof. Dr. K. Schilberszky, Prof. Dr. H. Schinz, Prof. J. Schuler, E. Senft, Dr. S. Stockmayr, P. P. Straßer, L. Szabó, Dr. E. C. Teodorescu, T. Vestergren, † Prof. C. Voß, J. Wagner, Prof. Dr. R. v. Wettstein, Kustos Dr. A. Zahlbruckner (Ascomycetes, Lichenes), Prof. H. Zimmermann, Dr. W. Zopf

herausgegeben

von der botanischen Abteilung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien.

Fungi (Decades 29-38).

901. Ustilago perennans.

Rostrup in Overs. Dansk. Vidensk. Selsk. Forhandl., 1890, p. 15 et in Botan. Foren. Festsk., 1890, p. 139; Sacc., Syll. fung., IX (1891), p. 283. — Erysibe vera δ) Holci avenacei Wallr., Fl. Crypt. Germ., II (1833), p. 217. — Uredo segetum d) Arrhenatherae Opiz, Seznam (1852), p. 150. — Ustilago segetum et U. Carbo Autt. p. p.

Thuringia: in inflorescentiis Arrhenatheri avenacei Beauv. prope Berka a. d. Ilm, m. Majo leg. J. Bornmüller.

902. Ustilago Rabenhorstiana.

Kühn in Hedwigia, XV (1876), p. 4; Fischer, Aperçu syst. Ustil. (1878), p. 22; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 96; Schröt. apud Cohn, Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums, Bd. XIX, Heft 4, 1904.

Kryptfl. Schles., Bd. III, 1. Hälfte (1887), p. 270; Sacc., Syll. fung., VII (1888), p. 471. — Ustilago Selurine Rabenh. in schedis. — Ustilago destruens var. Digitariae Sacc., Fung. venet. novi, ser. V (1876), p. 167.

Bohemia: in culmis et inflorescentiis *Panici glabri* Gaud. prope Sadská, m. Sept. leg. F. Bubák.

903. Entyloma Corydalis.

De Bary in Botan. Zeit., XXXII (1874), p. 104; Fischer, Monogr. Ustil. (1878), p. 90; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 115; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. Schles., Bd. III, 1. Hälfte (1887), p. 282; Sacc., Syll. fung., VII (1888), p. 489.

Austria inferior: in foliis Corrdalis carae L. in silva «Pfaffenwald» prope Purkersdorf, m. Majo leg. F. de Höhnel.

904. Entyloma serotinum.

Schröt. apud Cohn, Beitr. zur Biol., II (1877), p. 437 et Kryptfl. Schles., Bd. III, 1. Hälfte (1887); p. 281; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 113; Sacc., Syll. fung., VII (1888), p. 487; Rostrup in Botan. Foren. Festsk. (1890), p. 145.

- a) Austria inferior: in foliis Symphiti tuberosi L. prope Hadersdorf ad Vindobonam, m. Majo leg. F. v. Höhnel.
 - b) Bohemia: in foliis Symphiti tuberosi L. prope Roztok ad Pragam, m. Majo leg. F. Bubák.

905. Schizonella melanogramma.

Schröt. apud Cohn, Beitr. zur Biol., II (1877), p. 362 et Kryptfl. Schles., Bd. III, 1. Hälfte (1887), p. 275; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 106; Sacc., Syll. fung., VII (1888), p. 500. — Uredo melanogramma DC., Fl. franç., VI (1815), p. 75. — Puccinia melanogramma Unger, Einfluß d. Bod. (1836), p. 217. — Thecaphora melanogramma Lév. in Ann. Sc. nat., sér. III, Bot. VIII, p. 378. — Ustilago destruens var. foliicola Hausm. in Erb., Critt. it., nr. 300. — Geminella foliicola Schröt., Abh. Schles. Ges. (1869), p. 6. — Geminella melanogramma Magnus in Hedwigia, XIV (1875), p. 19. — Urocystis pusilla Cooke et Peck in 25. Rep. of New-York St. Mus., p. 90.

- a) Austria inferior: in foliis Caricis digitatae L. prope Kaltenleutgeben, m. Majo leg. F. de Höhnel.
- b) Bohemia: in foliis Caricis digitatae L. prope Semice ad Lysá, m. Majo leg. F. Bubák.

906. Urocystis Colchici.

Fuckel, Symb. mycol. (1869), p. 41 p. p.; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 120 p. p.; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. Schles., Bd. III, 1. Hälfte (1887), p. 280; Sacc., Syll. fung., VII (1888), p. 516 p. p.; Plowright, Brit. Ured. Ustil. (1889), p. 286. — Caeoma Colchici Schlecht., Linnaea (1824), p. 241. — Uredo Colchici Link, Handbuch, III (1833), p. 435. — Uredo arillata d) Colchici Wallr., Fl. Crypt. Germ., II (1833), p. 211. — Sporisorium Colchici Lib., Plant. crypt. Ard., nr. 194. — Polycystis Colchici Strauß in Sturm, Deutschl. Flora, III, Heft 33/34, p. 45.

Austria inferior: in foliis Colchici autumnalis L. prope Eichgraben, m. Majo leg. F. de Höhnel.

907. Graphiola Phoenicis.

Poiteau in Ann. Sc. nat. (1824), p. 473; Corda, Anleit. z. Stud. Mycol. (1842), p. LXX et p. 74; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. Schles., Bd. III, r. Hälfte (1887), p. 289; Sacc., Syll. fung., VII (1888), p. 523; Plowright, Brit. Ured. Ustil. (1889), p. 298. — Phacidium Phoenicis Moug. in Fries, Syst. mycol., II (1822), p. 372. — Trichodesmium Phoenicis Chev., Fl. de Par. (1836), p. 382. — Roestelia Phoenicis Bonord., Handb. d. Myc. (1851), p. 55. — Schizoderma phacidioides Kunze, Flora (1826), p. 281.

a) Moravia: in foliis *Phoenicis canariensis* Chab. cultae in caldario horti Eisgrub, m. Jan. leg. H. Zimmermann.

- b) Hungaria: in foliis *Phoenicis dactyliferae* L. cultae in caldario horti botanici Budapest, m. Majo leg. A. Mágócsy-Dietz.
 - c) Teneriffa: in foliis Phoenicis prope Icod de los Vinos, m. Junio

leg. J. Bornmüller.

d) Aegyptia: in foliis *Phoenicis dacty liferae* L. in horto prope Alexandriam, m. Martio leg. F. de Höhnel.

908. Anthracoidea Caricis.

Brefeld, Unters. a. d. Gesamtgeb. d. Mycol., XII (1893), p. 144; Sacc., Syll. fung., XIV (1899), p. 420. — Uredo Caricis Pers., Synops. fung. (1801), p. 225. — Ustilago Caricis Fuckel, Symb. mycol. (1869), p. 39; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 92; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. Schles., Bd. III, 1. Hälfte (1887), p. 270; Sacc., Syll. fung., VII (1888), p. 464; Plowright, Brit. Ured. Ustil. (1888), p. 276; Rostrup in Botan. Foren. Festsk. (1890), p. 141. — Cintractia Caricis Magnus in Verh. bot. Ver. Brandenb., XXXIX (1897), p. 79. — Uredo urceolorum DC., Fl. franç., VI (1815), p. 78. — Caeoma Caricis Link in Linné, Spec. plant., ed. IV, T. VI, 2 (1825), p. 5. — Erysibe baccata Wallr., Fl. Crypt. Germ., II (1833), p. 214. — Uredo Pseudocyperi Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 1. Aufl. (1844), p. 13, nr. 120. — Uredo carpophila Schumach., Enum. plant. Saell., II (1803), p. 234. — Uredo segetum γ) DC. in Lam., Disp. meth. botan., tom. VIII (1817), p. 227. — Uredo decipiens var. β Strauß in Wett., Ann., II (1811), p. 111. — Ustilago urceolorum Tul. in Ann. Sc. nat., sér. III, Bot. VII (1847), p. 86. — Caeoma urceolorum Schlecht., Fl. berol. (1824), p. 130.

Bohemia: in ovariis Caricis paniceae L. prope Rehhorn ad Schatzlar, m. Julio com. F. Bubák, leg. K. Domin.

909. Uromyces Dactylidis.

Otth in Mitt. naturf. Ges. Bern (1861), p. 85; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 161; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. Schles., Bd. III, 1. Hälfte (1887), p. 304; Sacc., Syll. fung., VII (1888), p. 540 p. p.; Plowright, Brit. Ured. (1889), p. 130. — Puccinella graminis Fuckel, Symb. mycol. (1869), p. 61 p. p. — Uromyces graminum Cooke, Handb. Brit. Fung. (1871), p. 520.

Fungus uredo- et teleutosporifer in foliis Dactylidis glomeratae L. Hungaria (com. Posoniensis): Mühlau prope Pozsony, m. Sept.

leg. J. A. Bäumler.

Die zugehörigen Aecidien befinden sich auf Ranunculus-Arten. Näheres darüber siehe Klebahn, Wirtswechs. Rostp. (1904), p. 323. F. Bubák.

910. Uromyces Scirpi.

Lagerh. in Tromsoe Mus. Aarsheft., XVI (1894), p. 41. — Uredo Scirpi Coss., Cat. d. pl. d. Mars (1845), p. 214. — Uromyces lineolatus Schröt. in Rabenh., Fung. eur.,

nr. 2077; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 143; Sacc., Syll. fung., VII (1888), p. 543. — *Puccinia lineolata* Desm. in Ann. Scienc. nat., sér. III, Bot. XI (1849), p. 273.

Fungus uredosporifer in foliis Scirpi maritimi L.

Hungaria (com. Vas): prope Vasvár, m. Aug. leg. C. Rechinger.

Uromyces Scirpi (Coss.) Lagerh. wird von Klebahn [Wirtswechs. Rostp. (1904), p. 325 ff.] in mehrere biologische Formen zerspalten. Als Aecidien gehören hierher Aecidium Hippuridis Kunze und Aec. Sii latifolii (Fiedler) Wint. [Experimentell von Dietel in Hedwigia, Bd. XXIX (1890), p. 149 bewiesen]; Aec. Pastinacae Rostr. [Infektionsversuche von Klebahn in Ztschr. f. Pflanzenkr. (1902), p. 141]; Aec. Berulae Bubák [Infektion durchgeführt von Kabát; Referat siehe Bubák in Zentralbl. f. Bakt., Abt. II (1902), p. 926]; Aec. Glaucis Doz. et Molk. [Zusammenhang bewiesen von Plowright in Gard. Chron., VII (1890), p. 682]. Ich ziehe hierher auch Aecidium carotinum Bubák (l. c., p. 927) auf Daucus carota (Kulturversuche sind noch durchzuführen).

F. Bubák.

911. Uromyces Verbasci.

Nießl in Verh. naturf. Ver. Brünn, IV (1865), p. 57. — Aecidium Verbasci Ces. apud Klotsch-Rabenh., Herb. mycol., nr. 1491. — Uromyces Scrophulariae Wint. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 151 p. p.; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. Schles., Bd. III, 1. Hälfte (1887), p. 310 p. p.; Sacc., Syll. fung., VII (1888), p. 559 p. p.

Aecidia et teleutosporae in foliis Verbasci phlomoidis L.

Carinthia: prope Seeboden, m. Aug.

leg. G. de Nießl.

912. Uromyces Erythronii.

Passerini, Comment. Soc. critt. ital., II, p. 452; Bubák in Sitzungsber. böhm. Ges. Wiss. (1902), XLVI, p. 15. — Aecidium Erythronii DC., Fl. franç., II (1805), p. 246. — Uredo Erythronii DC., l. c., VI (1815), p. 67. — Caeoma Erythronii Corda, Icon. fung., II (1838), p. 2. — Uromyces Erythronii Wint. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 149 p. p.; Sacc., Syll. fung., VII (1888), p. 564 p. p.

Aecidia in foliis Erythronii dentis-canis L.

Helvetia: prope Varese, m. Apr.

leg. H. Schinz.

913. Puccinia Primulae.

Duby, Bot. gall., II (1828), p. 891; Berk., Engl. Fl., V (1837), p. 364; Cooke, Handb. Brit. Fung. (1871), p. 496; Fuckel, Symb. mycol., III. Nachtr. (1875), p. 13; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 203; Sacc., Syll. fung., VII (1888), p. 612; Plowright, Brit. Ured. (1889), p. 159; Sydow, Monogr. Ured., I (1902), p. 348. — Uredo Primulae DC., Fl. franç., VI (1815), p. 68; Grev., Fl. Edin. (1824), p. 432; Berk., Engl. Fl., V (1827), p. 377. — Aecidium Primulae DC., Fl. franç., VI (1815), p. 90; Berk., Engl. Fl., V (1827), p. 369; Cooke, Handb. Brit. Fung. (1871), p. 544. — Aecidium Primulae Corb. («nova spec.») in Bull. Soc. Vaud. d. sc. nat., XXXV (1899), p. 55. — Caeoma Primularum Link in Linné, Spec. plant., ed. IV, tom. VI (1825), p. 12. — Caeoma primulatum Link, l. c., p. 46. — Trichobasis Primulae Cooke, Microsc. Fung., ed. IV (1878), p. 227.

Aecidia in foliis Primulae acaulis Jacqu.

Austria inferior: Hadersdorf prope Wien, m. Majo leg. F. de Höhnel.

914. Puccinia Stachydis.

DC., Fl. franç., II (1805), p. 585 et Synops. plant. (1806), p. 45; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 188; Sacc., Syll. fung., VII (1888), p. 637. — Puccinia Stachy dis Pass. in Rabenh., Fung. eur., nr. 1682. — Puccinia inquinans Wallr. var. Stachy dis Wallr., Fl. Crypt. Germ., II (1832), p. 219.

Fungus teleutosporifer in foliis Stachy dis rectae L.

Moravia: prope Brünn, m. Sept.

leg. G. de Nießl.

Puccinia Stachy dis DC. ist morphologisch, wie biologisch von P. Vossii Körn. gänzlich verschieden. F. Bubák.

915. Puccinia Iridis.

Wallr. in Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 1. Aufl. (1844), p. 23; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 184; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. Schles., Bd. III, 1. Hälfte (1887), p. 337; Sacc., Syll. fung., VII (1888), p. 657; Plowright, Brit. Ured. (1889), p. 189; Sydow, Monogr. Ured., I (1903), p. 548. — *Uredo Iridis* DC., Encycl. meth. bot., VIII (1806), p. 224; Duby, Bot. gall., II (1830), p. 898; Plowright, Brit. Ured. (1889), p. 257. — *Uredo limbata* var. *Iridis* Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 1. Aufl. (1844), p. 12. — *Uromyces Iridis* Lév. in Ann. Scienc. nat., sér. III, Bot. VIII (1847), p. 371. — *Trichobasis Iridis* Cooke, Microsc. fung., ed. IV (1878), p. 227. — *Puccinia truncata* B. et Br. in Ann. and Mag. Nat. Hist. Soc., ser. XIII (1854), p. 461. — *Puccinia crassivertex* Thüm., Myc. univ., nr. 546. — *Puccinia clavuligera* Wallr. var. *Iridis* Wallr., Fl. Crypt. Germ., II (1833), p. 223.

Fungus uredosporifer in foliis Iridis sp. (Adest etiam Heterosporium gracile [Wallr.] Sacc.)

Moravia: in horto Eisgrubensi, m. Sept.

leg. H. Zimmermann.

016. Puccinia Falcariae.

Fuckel, Symb. mycol. (1869), p. 53; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 197; Lindroth in Acta Soc. Faun. Flor. fenn., 22, I (1902), p. 134; Sydow, Monogr. Ured., I (1902), p. 380. — Aecidium Falcariae Pers., Tent. disp. fung. (1797), p. 12; DC., Fl. franç., VI (1815), p. 91. — Aecidium Sii Falcariae Pers., Synops. meth. fung. (1801), p. 212. — Uredo Falcariae Spreng., Syst. veget., IV (1827), p. 573. — Caeoma Falcariatum Link in Linné, Spec. plant., ed. IV, tom. VI, 2 (1825), p. 53. — Caeoma Falcariae Schlecht., Fl. berol., II (1824), p. 116. — Puccinia Sii Falcariae Schröt. apud Cohn, Kryptfl. Schles., Bd. III, I. Hälfte (1887), p. 341; Sacc., Syll. fung., VII (1888), p. 666.

Aecidia in foliis Falcariae Rivini Host.

Hungaria: ad Wolfstal prope Budapest, m. Majo

leg. C. Schilberszky.

917. Puccinia Tragopogi.

Corda, Icon. fung., V (1842), p. 50; Wint. apud Rabenh., Kryptsl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 209 p. p.; Schröt. apud Cohn, Kryptsl. Schles., Bd. III, I. Hälfte (1887), p. 342; Sacc., Syll. fung., VII (1888), p. 668 p. p.; Plowright, Brit. Ured. (1889), p. 197; Jacky in Zeitschr. f. Pflanzenkr. (1899), p. 76; Sydow, Monogr. Ured., I (1902), p. 167. — Aecidium Tragopogi Pers., Synops. meth. fung. (1801), p. 211. — Aecidium Cichoriacearum DC, Fl. franç., II (1805), p. 239. — Aecidium Cichoriacearum var. Tragopogi pratensis Desm. in schedis. — Aecidium nigrum

Bonord., Coniomyc. et Cryptomyc. (1860), p. 43. — Caeoma Cichoriacearum Schlecht., Fl. berol., II (1824), p. 116. — Caeoma Tragopogonatum Link in Linné, Spec. plant., ed. IV, tom. VI, 2 (1825), p. 50. — Uredo Hysterium Strauß in Wett. in Ann., II (1811), p. 102. — Uredo Cichoriacearum Sprengel, Syst. veget., IV (1827), p. 573. — Puccinia cincta Bonord., Conomyc. et Cryptomyc., p. 52 p. p. — Puccinia Hysterium Röhl., Deutschl. Fl., III, p. 131. — Puccinia inquinans Wallr. var. Tragopogonis Wallr., Fl. Crypt. Germ., II (1833), p. 219. — Puccinia sparsa Cooke, Handb. Brit. Fung. (1871), p. 498. — Puccinia Tragopogonis Fuckel, Symb. mycol. (1869), p. 55.

Aecidia in foliis Tragopogonis pratensis L.

Austria superior: in pratis prope Kremsmünster, m. Majo

leg. + A. Pfeiffer.

918. Puccinia fusca.

Wint. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 199; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. Schles., Bd. III, 1. Hälfte (1887), p. 343; Sacc., Syll. fung., VII (1888), p. 669; Plowright, Brit. Ured. (1889), p. 205. — Aecidium fuscum Pers. in Linné, Syst. veget. (1791), p. 1472 et apud Relhan, Fl. Cantabrica, Suppl. III (1793), p. 172. — Uredo quincunx Strauß in Wett. Ann., II (1811), p. 99. — Puccinia Anemones Pers., Observ. mycol., II (1796), p. 24 et Synops. meth. fung. (1801), p. 226. — Puccinia aspera Bonord., Coniomyc. et Cryptomyc. (1860), p. 54. — Puccinia fusca Wallr. var. Ranunculacearum Wallr., Fl. Crypt. Germ., II (1833), p. 220.

Fungus teleutosporifer in foliis Anemonis nemorosae L.

Helvetia: in monte Zürichberg ad Zürich, m. Apr.

leg. H. Schinz.

919. Puccinia Stipae.

Hora in Sydows Ured. (1888), nr. 28. — Puccinia graminis Pers. c) foliorum β) Stipae Opiz, Seznam (1852), p. 138. — Puccinia (Thymi-) Stipae Klebahn, Wirtswechs. Rostp. (1904), p. 272. — Puccinia (Salviae-) Stipae Klebahn, l. c., p. 273. — Quoad aecidia: Aecidium Thymi Fuckel, Symb. mycol. (1869), p. 376; Sacc., Syll. fung., VII (1888), p. 677. — Puccinia caulincola Wint. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 195 p. p. — Puccinia Thymi Karsten, Finn. Rost- och Brand. (1884), p. 44.

Fungus teleutosporifer in foliis Stipae capillatae L.

Hungaria (com. Posoniensis): prope Pozsony, m. Julio leg. J. A. Bäumler.

Experimentell habe ich bewiesen [Zentralbl. f. Bakt., Abt. II (1902), p. 914], daß Aec. Thymi Fuckel mit Puccinia Stipae (Opiz) Hora genetisch zusammenhängt.

Durch Klebahns [Wirtswechs. Rostp. (1904), p. 273] und Diedickes Versuche [Ann. mycol. 1903), p. 341] wurde festgestellt, daß auch das Aecidium Salviae silvestris und S. pratensis in den Entwicklungskreis von Puccinia Stipae gehört. F. Bubák.

920. Puccinia Virgaureae.

Lib., Crypt. Arduen., IV (1837), nr. 393; Corda, Icon. fung., IV (1840), p. 14; Fuckel, Symb. mycol. (1869), p. 55; Cooke, Handb. Brit. Fung. (1871), p. 500 et Microsc. fung. (1878), p. 206; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 173; Sacc., Syll. fung., VII (1888), p. 679; Plowright, Brit. Ured. (1889), p. 203; Sydow, Monogr. Ured., I (1902), p. 151. — *Xyloma Virgaureae* DC., Fl. franç., VI (1815), p. 158 et Synops. plant. (1806), p. 137 et in Mém. du Mus., III (1817), p. 323. — *Puccinia Succisae* Kunze et Schmidt, Mykol. Hefte, I (1816), p. 72. — *Dothidea Solida*

ginis β) Virgaureae Fries, Syst. mycol., II (1822), p. 362. — Xyloma Solidaginis Fries, Observ. mycol., I (1824), p. 199. — Asteroma Solidaginis Chevall., Fl. Paris. (1836), p. 448. — Asteroma atratum Chevall., l. c., p. 449.

Fungus teleutosporifer in foliis Solidaginis Virgaureae L.

Carinthia: prope Seeboden, m. Aug.

leg. G. de Nießl.

921. Puccinia Dentariae.

Fuckel, Symb. mycol., Nachtr. I (1871), p. 7; Haszl. in Mathem. és Természett. Közlem., XIV (1877), p. 164; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 177; Sacc., Syll. fung., VII (1888), p. 683; Sydow, Monogr. Ured., I (1903), p. 511. — Uredo Dentariae Alb. et Schw., Consp. fung. Lusat. sup. (1805), p. 129. — Caeoma Dentariae Link in Linné, Spec. plant., ed. IV, tom. VI, 2 (1825), p. 24. — Puccinia fusca Wallr. var. Dentariae Wallr., Fl. Crypt. Germ., II (1833), p. 220.

Fungus teleutosporifer in foliis, petiolis caulibusque Dentariae enneaphyllae L.

a) Austria inferior: prope Baden, m. Junio

leg. F. de Höhnel.

b) Moravia: Adamstal prope Brünn, m. Junio

leg. G. de Nießl.

922. Puccinia Echinopis.

DC., Fl. franç., VI (1815), p. 59; Bubák in Öst. bot. Ztschr., Bd. LII (1902), p. 93; Sydow, Monogr. Ured., I (1902), p. 75. — *Puccinia Cirsii* Lasch. f. *Echinopis* Pass. in schedis. — *Puccinia Echinopis* Hazsl., Banat. Gombavir (1873), p. 43; Sacc., Syll. fung., VII (1888), p. 711.

Fungus teleutosporifer in foliis Echinopis sphaerocephali L.

Romania (distr. Jași): prope Cårlig, m. Junio

leg. J. Constantineanu.

923. Puccinia Epilobii tetragoni.

Wint. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 214; Sydow, Monogr. Ured., I (1903), p. 424. — Uredo vagans a) Epilobii tetragoni DC., Fl. franç., II (1805), p. 228. — Puccinia Epilobii Corda, Icon. fung., I (1836), p. 6 et IV (1840), p. 15; Fuckel, Symb. mycol. (1869), p. 58; Sacc., Syll. fung., VII (1888), p. 608; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. Schles., Bd. III, 1. Hälfte (1887), p. 319. — Uredo Epilobii DC., Fl. franç., VI (1815), p. 73. — Aecidium Epilobii DC., l. c., II (1805), p. 238; Wallr., Fl. Crypt. Germ., II (1833), p. 249. — Aecidium Annagallidis Karl in schedis (Herb. Mus. regn. Bohemiae)! — Aecidium pallidum Schneider in Jahresber. Schles. Ges. (1872), p. 71. — Trichobasis Epilobii Berk., Outl. Brit. Fung. (1865), p. 333; Cooke, Microsc. fung., ed. IV (1878), p. 226. — Caeoma Epilobii Link in Linné, Spec. plant., ed. IV (1825), p. 29. — Caeoma Epilobiatum Link, l. c., p. 59. — Dicaeoma Epilobii Opiz in schedis. — Puccinia pulverulenta Grev., Fl. Edin. (1824), p. 432; Berk., Engl. Fl., V (1836), p. 368; Cooke, Handb. Brit. Fung. (1871), p. 507; Plowright, Brit. Ured. (1889), p. 151. — Puccinia tenuistipes Opiz, Seznam (1852), p. 139; Sacc., Syll. lung., VII (1888), p. 735.

a) Aecidia m. Majo, b) fungus uredo- et teleutosporifer m. Junio in foliis Epilobii

hirsuti L.

Romania (distr. Jași): in locis humidis prope Barnowa

leg. J. Constantineanu.

924. Puccinia Carduorum.

Jacky in Zeitschr. f. Pflanzenkr. (1899), p. 58; Sacc., Syll. fung., XVI (1902), p. 297; Sydow, Monogr. Ured., I (1902), p. 33. — Puccinia flosculosorum Wint. apud

Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 206 p. p. — *Puccinia Hieracii* Schröt. apud Cohn, Kryptfl. Schles., Bd. III, 1. Hälfte (1887), p. 333 p. p.; Sacc., Syll. fung., VII (1888), p. 633 p. p.; Plowright, Brit. Ured. (1889), p. 185 p. p.

Fungus uredo- et teleutosporiser in foliis Cardui Personatae Jacqu.

Romania (distr. Neamt): ad rivulos montis Grințiesul-mare, m. Aug.

leg. J. Constantineanu.

925. Puccinia Vossii.

Körnicke in Rabenh., Fung. eur., nr. 1294; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 173; Sydow, Monogr. Ured., I (1902), p. 298; Magn. in Ber. deutsch. bot. Ges., XVI (1898), p. 380. — *Puccinia Betonicae* Schröt. apud Cohn, Kryptfl. Schles., Bd. III, 1. Hälfte (1887), p. 343 p. p.; Sacc., Syll. fung., VII (1888), p. 677 p. p.; Beck in Krypt. exsicc. Mus. pal. Vind. (1894), nr. 39.

Fungus teleutosporifer in foliis Stachydis rectae L. Specimina originalia. Carniolia: ad Labacum (Laibach) leg. † C. Voß.

Wie schon oben angegeben, ist auch Nr. 39 dieser Sammlung nicht *P. Betonicae* Schröt., sondern echte *P. Vossii* Körn. Von *P. Betonicae* (Alb. et Schw.) DC. ist sie durch kürzere, etwas abgerundete, nicht papillenartig verdickte Teleutosporen verschieden.

F. Bubák.

926. Puccinia Thlaspeos.

Schubert, Fl. Dresd., II (1823), p. 254; Fuckel, Symb. mycol. (1869), p. 50; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 170; Sacc., Syll. fung., VII (1888), p. 688; Sydow, Monogr. Ured., I (1903), p. 515. — Puccinia Thlaspeos Duby, Bot. gall., II (1828), p. 887. — Puccinia Thlaspidis Vuill. in Bull. Soc. Bot. de France, XXXII (1885), p. 184. — Puccinia Vuilleminii De Toni, Sacc., Syll. fung., VII (1888), p. 692.

Fungus teleutosporifer in foliis Arabidis hirsutae L.

Hungaria (com. Posoniensis): prope Pozsony, m. Junio leg. J. A. Bäumler.

927. Puccinia obtusata.

E. Fischer, Beitr. z. Kryptfl. Schweiz, Bd. I, Heft I (1898), p. 52 ff. et p. 108; Sacc., Syll. fung., XVI (1902), p. 311. — Puccinia arundinacea Hedw. var. obtusata Otth. in schedis et apud Trog in Mitt. d. naturf. Ges. Bern (1857), p. 48. — Puccinia arundinacea Hedw. var. Phalaridis Otth., l. c. (1865), p. 175. — Puccinia Trabutii Roum. et Sacc. in Michelia, II (1881), p. 307 et in Rev. Mycol. (1880), p. 188; Sacc., Syll. fung., VII (1888), p. 732.

Fungus teleutosporifer in foliis Phragmitidis giganteae L.

Persia (prov. Farsistan): ad fluvium Pulwar prope Siwend, m. Junio

leg. J. Bornmüller.

Der vorliegende Pilz stimmt mit Puccinia obtusata (Otth.) E. Fischer in der Teleutosporenform vollkommen überein.

928. Puccinia Phlomidis.

Thüm. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1878), p. 216 et in Flora, LXIII (1880), p. 317; Sacc., Syll. fung., VII (1888), p. 720; Sydow, Monogr. Ured., I (1902), p. 285. — Aecidium Phlomidis Thüm. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1877), p. 136; Sacc., Syll. fung., VII (1888), p. 815.

Aecidia:

- a) Syria: in foliis *Phlomidis brevilabris* Ehrbg. in regione subalpina jugi Sanin in monte Libanon, 1700—1800 m, m. Junio leg. J. Bornmüller.
- b) Romania (distr. Jași): in foliis *Phlomidis pungentis* Willd. prope Silvam «la Spânzuratu» ad Cârlig, m. Majo leg. J. Constantineanu.

Fungus teleutosporifer:

c) Romania (distr. Jași): in foliis *Phlomidis pungentis* Willd. prope silvam «Mârzăști» ad Horlești, m. Majo leg. J. Constantineanu.

929. Puccinia Conii.

Fuckel, Symb. mycol. (1869), p. 53; Sacc., Syll. fung., XIV (1899), p. 302; Lindroth in Acta Soc. Fenn., XXII, nr. 1 (1902), p. 88; Sydow, Monogr. Ured., I (1902), p. 375. — Uredo Conii Strauß in Wett. Ann., II (1811), p. 96; Mart., Prodr. Fl. mosq., ed. II (1817), p. 232. — Uredo muricella var. Conii Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 1. Aufl. (1844), p. 6. — Uredo Cynapii var. Cicutae majoris DC., Fl. franç., VI (1815), p. 72. — Caeoma Conii Mart., Fl. Erlang. (1817), p. 319. — Caeoma Umbellatarum Link in Linné, Spec. plant., ed. IV, tom. VI, 2 (1825), p. 23. — Erysibe muricella Wallr. var. Conii Wallr., Fl. Crypt. Germ., II (1833), p. 208. — Uromyces Conii Karst., Fung. fenn. (1866), nr. 597. — Puccinia bullata Autt. plurim. p. p.

Fungus uredo- et teleutosporifer in foliis Conii maculati L.

Romania (distr. Jași): in dumetis ad Bârnova, m. Junio

leg. J. Constantincanu.

Nr. 31a der vorliegenden Sammlung ist ebenfalls Puccinia Conii Strauß.

F. Bubák.

930. Puccinia Veronicarum.

DC., Fl. franç., II (1805), p. 594; Duby, Bot. gall., II (1830), p. 889; Berk., Engl. Fl., V, 2 (1826), p. 364; Cooke, Handb. Brit. Fung. (1871), p. 496 et Microsc. fung., ed. IV (1878), p. 204; Körn. in Hedwigia, XIV (1877), p. 1; Karst., Mycol. fenn., IV (1879), p. 41; Schröt. in Cohn, Beitr. z. Biol., III (1879), p. 89 et apud Cohn, Kryptfl. Schles., Bd. III, 1. Hälfte (1887), p. 448; Plowright, Brit. Ured. (1889), p. 254; Magnus in Ber. d. deutsch. bot. Ges., XVIII (1890), p. 168; E. Fischer, Beitr. z. Kryptfl. d. Schweiz, Bd. I, Heft I (1898), p. 78; Sydow, Monogr. Ured., I (1902), p. 257. — Caeoma Veronicae Link in Linné, Spec. plant., ed. IV, tom. VI, 2 (1825), p. 13. — Puccinia Veronicarum Fuckel, Symb. mycol. (1869), p. 57 p. p.; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 166 p. p.

Fungus teleutosporifer in foliis Veronicae urticaefoliae L.

a) Carinthia: prope Hüttenberg, m. Aug.

leg. F. de Höhnel.

b) Carinthia: prope Seeboden, m. Aug.

leg. G. de Nießl.

Puccinia Veronicarum DC. tritt in zweierlei Teleutosporenformen auf. Die eine, f. fragilipes Körn., l. c., hat dickwandigere, dunkler gefärbte, leicht abfällige und nicht sofort keimfähige Teleutosporen, die andere, f. persistens Körn., l. c., besitzt dünnwandigere, heller gefärbte, nach der Reife sofort keimende, nicht abfallende Teleutosporen.

Wie E. Fischer, I. c., durch Kulturversuche gezeigt hat, bildet sich bei der ersten Infektion im Frühjahre zuerst die Form persistens und erst später entsteht auf demselben Mycel die Form fragilipes. Besonders auf den Höhnelschen Exsiccaten kann man die aufgeführten Verhältnisse gut sehen. Die zentralen Lager bestehen aus der ersten Form, die peripherischen sind von der letztgenannten Form gebildet.

F. Bubák.

931. Puccinia Athamanthae.

Lindroth in Acta Soc. Faun. Flor. fenn., 22 (1902), Nr. 1, p. 101; Sydow, Monogr. Ured., I (1903), p. 404. — *Uredo Athamanthae* DC., Fl. franç., II (1805), p. 228. — *Puccinia Umbelliferarum* var. *Selini Cervariae* DC., l. c., VI (1815), p. 58. — *Caeoma Athamantharum* Link in Linné, Spec. plant., ed. IV, tom. VI, 2 (1830), p. 22. — *Puccinia inquinans* Wallr. var. *Athamanthae* Wallr., Fl. Crypt. Germ., II (1833), p. 219. — *Puccinia Cervariae* Lindroth in Meddel. Stockh. bot. Inst. (1901), p. 3; Sacc., Syll. fung., XVI (1902), p. 282.

Fungus teleutosporifer in foliis Peucedani Cervariae Lap.

Austria inferior: in silvis prope Sparbach, m. Sept. leg. F. de Höhnel.

932. Puccinia Chrysanthemi.

Roze in Bull. Soc. mycol. France (1900), p. 92 et Journ. Soc. d'horticult. France (1900); Arthur in Indiana Agr. Exp. Stat. Bull., nr. 85, X (1900), p. 143; Jacky in Zeitschr. f. Pflanzenkr. (1900), p. 132; Sacc., Syll. fung., XVI (1902), p. 266; Magnus in Zentralbl. Bakt. Parasitk., Abt. II, Bd. X (1903), p. 575. — *Uredo Chrysanthemi* Roze, l. c., p. 78; Plowright in Transact. Brit. Soc. (1898/99), p. 98.

Fungus uredosporifer in foliis Chrysanthemi indici L.

Prussia: in horto prope Berlin, m. Oct.

leg. P. Magnus.

933. Puccinia Acroptili.

Sydow, Monogr. Ured., I (1902), p. 4. — *Puccinia Cirsii*? Magnus, Ber. deutsch. bot. Ges. (1893), p. 437. — *Puccinia Centaureae* Magnus, Yerh. zool.-bot. Ges. Wien, XLIX (1899), p. 95.

Fungus uredo- et teleutosporifer in foliis Acroptili Picridis Pall.

Persia (prov. Kerman): in incultis prope Kerman, m. Aug.

leg. J. Bornmüller.

934. Pucciniastrum Padi.

Dietel apud Engler-Prantl, Natürl. Pflanzenfam., I. Teil, Abt. I (Pilze) (1900), p. 47. — Uredo Padi Kunze et Schmidt, Exsicc. (1817), nr. 187; Cooke, Handb. Brit. Fung. (1871), p. 527. — Caeoma Padi Lib., Crypt. Ard. (1830), nr. 89. — Melampsora Padi Cooke, Handb. Brit. Fung. (1871), p. 523; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 244; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. Schles., Bd. III, 1. Hälfte (1887), p. 365; Plowright, Brit. Ured. (1889), p. 246. — Melampsora areolata Fries, Summa veget. (1849), p. 482. — Pucciniastrum areolatum Otth. apud Wartm. et Schenk, Schw. Crypt., nr. 521. — Thecopsora areolata Magnus in Hedwigia, XII (1875), p. 764; Sacc., Syll. fung., VII (1888), p. 764. — Leptostroma areolatum Wallr., Fl. Crypt. Germ., II (1833), p. 135. — Sclerotium areolatum Fries, Syst. mycol., II, p. 263. — Uredo porphyrogenita Link in Linné, Spec. plant., ed. IV, tom. VI, 1 (1825), p. 21. — Caeoma porphyrogenitum Link, l. c. — Ascospora pulverulenta Rieß apud Klotsch-Rabenh., Herb. mycol., I, nr. 1754.

Quoad aecidium: Aecidium strobilinum Rees, Rostp. Conif. (1869), p. 105; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 260; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. Schles., Bd. III, 1. Hälfte (1887), p. 381; Sacc., Syll. fung., VII (1888), p. 824; Plowright, Brit. Ured. (1889), p. 266. — Licea strobilina Alb. et Schw., Consp. fung. (1805), p. 109, tab. VI, fig. 5. — Perichaena strobilina Fries, Syst. mycol., III (1830), p. 190; Grev., Crypt. Fl., t. 275; Duby, Bot. gall., II (1830), p. 861; Ditmar apud Sturm,

Deutsch. Fl., III, t. 20; Nees, Syst. d. Pilze (1816), p. 101; Corda, Icon. fung., V (1842), p. 56, t. III, fig. 30. — *Phelonitis strobilina* Fries, Summa veget. (1849), p. 459.

Aecidiosporae in strobilis Abietis excelsae Poir.

a) Carinthia: ad lacum Wörthersee prope Velden, m. Julio

leg. A. Mágócsy-Dietz.

Fungus uredosporifer in foliis Pruni Padi L.

b) Hungaria (com. Posoniensis): prope Pozsony, m. Aug. leg. J. A. Bäumler.

Klebahn [Jahrb. f. wiss. Botan. (1900), p. 695] hat es wahrscheinlich gemacht, daß Aec. strobilinum vielleicht zu Pucciniastrum Padi gehört. Diese Zusammengehörigkeit wurde von Tubeuf experimentell bewiesen [Zentralbl. f. Bakt., Bd. II (1900), p. 428; Arb. d. biol. Abt. d. Gesundheitsamtes, 2 (1901), p. 101]. E. Fischer gelang es, mit dem Aecidium auch Prunus virginiana zu infizieren [Ber. d. schweiz. bot. Ges. Heft XII (1902), p. 8].

935. Thecopsora Pirolae.

Karst., Mycol. fenn., IV (1879), p. 59; Sacc., Syll. fung., VII (1888), p. 766. — Aecidium Pirolae Gmel. apud Linné, Syst. nat., II (1796), p. 1473. — Uredo Pirolae Mart., Fl. mosq. (1817), p. 229; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 254. — Caeoma Pirolae Schlecht., Fl. berol., II (1824), p. 122. — Trichobasis Pirolae Berk., Out. Brit. Fung. (1865), p. 332; Cooke, Handb. Brit. Fung. (1871), p. 529. — Melampsora Pirolae Schröt. apud Cohn, Kryptfl. Schles., Bd. III, 1. Hälfte (1884), p. 366; Plowright, Brit. Ured. (1889), p. 247.

Fungus uredosporifer in foliis Pirolae uniflorae L.

Moravia: in silvis prope Hohenstadt, m. Majo

leg. F. Bubák.

936. Uredinopsis filicina.

Magnus in Atti Congr. bot. internaz. Genova (1892), p. 167; Sacc., Syll. fung., XI (1895), p. 230. — Protomyces filicinus Nießl in Rabenh., Fung. eur., nr. 1659. — Uredo Polypodii f. Phegopteris Wint. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 253; Sacc., Syll. fung., VII (1888), p. 858.

Saxonia: in frondibus *Phegopteridis polypodioidis* Fée prope Schmilka, m. Aug. leg. P. Magnus.

937. Uredo Bidentis.

Hennings in Hedwigia, Bd. XXXV(1896), p. 251; Sacc., Syll. fung., XIV(1899), p. 395. In foliis *Bidentis pilosae* L.

Insula canariensis: La Palma prope Sct. Cruz, m. Julio leg. J. Bornmüller.

Uredo Bidentis Henn. wurde zuerst in Brasilien gefunden, woher sie auch in Sydows Uredineen, nr. 1647 (leg. v. Höhnel) ausgegeben wurde. Der kanarische Pilz stimmt mit dem brasilianischen vollkommen überein.

Auf dem Höhnelschen Exsiccate befindet sich auch Uromyces Bidentis Lagerh., welcher ein Lepturomyces ist und mit der vorliegenden Uredo-Form genetisch nicht verbunden ist.

Die Sporen von Uredo Bidentis sind entfernt stachelig und besitzen zwei Keimporen. F. Bubak.

938. Physarum leucophaeum.

Fries, Symb. Gasteromyc. (1818), p. 24 et Syst. mycol., III (1829), p. 132; Rostaf., Sluzowce (Mycetozoa) Mon. (1875), p. 113; Sacc., Syll. fung., VII (1888), p. 345.

Didymium terrestre Fries apud Weinm., Hymeno- et Gasteromyc. (1836), p. 574. — Physarum striatum Fuckel, Symb. mycol. (1869), p. 341. — Didymium hemisphaericum Fuckel, Symb. mycol. (1869), p. 341.

Helvetia: ad truncum *Aceris* in horto botanico universitatis Zürich, m. Oct. leg. H. Schinz.

939. Fomes ungulatus.

Sacc. in Michelia, I 1879, p. 539 et Syll. fung., VI (1888), p. 167. — Boletus ungulatus Schaef., Fung. Bavar. icon., II (1763), tab. 137.

Austria inferior: ad truncos in monte Sonntagberg, prope Rosenau, m. Nov. leg. P. P. Strasser.

940. Fomes applanatus.

Sacc., Syll. fung., VI (1888), p. 176. — Boletus applanatus Pers., Observ. mycol., II (1799), p. 2. — Polyporus applanatus Wallr., Deutschl. Kryptfl., II (1833), p. 591; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Abt. I, Bd. I (1884), p. 425.

Austria inferior: ad truncos in monte Sonntagberg prope Rosenau leg. P. P. Strasser.

941. Exidia pythia.

Fries, Syst. mycol., II (1823), p. 226; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 286; Sacc., Syll. fung., VI (1888), p. 774.

Austria inferior: in ligno Abietis excelsae Link in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Febr. leg. P. P. Strasser.

942. Corticium tephroleucum.

Bresad. apud Strass. in Verh. k. k. zool.-bot. Gcs. Wien, Bd. LII (1902), p. 430.

Austria inferior: ad corticem *Pyri communis* L. in monte Sonntagberg prope Rosenau leg. P. P. Strasser.

943. Stereum fasciatum.

Fries, Epicris. mycol. (1838), p. 546; Sacc., Syll. fung., VI (1888), p. 560. — *Thelephora fasciata* Schwein. (ed. Schwägr.), Syn. Fung. Carol. in Schrift. d. naturf. Ges. zu Leipzig, Bd. I (1822), p. 106.

America borealis (United States): prope Sayre in civitate Pennsylvania leg. W. C. Barbour.

944. Poria ferruginosa.

Sacc., Syll. fung., VI (1888), p. 327. — Boletus ferruginosus Schrad., Spicil. (1794), p. 172; Pers., Syn. fung., II (1808), p. 544. — Polyporus ferruginosus Fries, Observ. mycol., II (1818), p. 264; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 413.

Austria inferior: in ligno putrido Pruni avium L. in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Aug. leg. P. P. Straßer.

945. Polyporus sulphureus.

Fries, Syst. mycol., I (1821), p. 357; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 438; Sacc., Syll. fung., VI (1888), p. 104. — Boletus sulphureus Bull., Herb. d. l. France, Champign. (1784), p. 437, tab. 429. — Sisostrema sulphureum Rebent., Prodr. Fl. Neom. (1804), p. 376. — Boletus coriaceus Huds., Fl.

angl. (1762), p. 625. — Boletus lingua cervina Schrank, Bayer. Fl., II (1789), p. 618. — Polyporus Todari Inzenga, Funghi Sicil. (1869), tab. II, fig. 2.

- a) Austria inferior: ad truncum Pyri Mali L. in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Aug. leg. P. P. Straßer.
 - b) Austria inferior: ad truncum *Pyri communis* L. prope Blindenmarkt, m. Junio leg. C. de Keißler.

946. Lenzites flaccida.

Fries, Epicr. mycol. (1838), p. 406; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 492; Sacc., Syll. fung., V (1887), p. 638.

- a) Austria inferior: ad truncos putridos Fagi silvatici L. in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Nov. leg. P. P. Straßer.
- b) Austria inferior: ad truncos putridos Quercuum in valle Haltertal prope Hütteldorf, m. Nov. leg. C. de Keißler.

947. Galera mycenopsis.

Sacc., Syll. fung., V (1887), p. 871. — Agaricus mycenopsis Fries, Observ. mycol., II (1818), p. 38; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I (1884), p. 664. — Agaricus Bryorum Lasch in Linnaea, III (1828), p. 416.

Hungaria: in graminosis inter Hypna in horto botanico Budapest, m. Nov.

leg. A. Mágócsy-Dietz.

948. Collybia velutipes.

Sacc., Syll. fung., V (1887), p. 213. — Agaricus relutipes Curt., Fl. London, IV (1821), tab. 70; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 779. — Agaricus mutabilis Huds., Fl. angl. (1762), p. 615.

Hungaria: ad truncos Salicis, Robiniae et Aceris in horto botanico Budapest, m. Oct. leg. A. Mágócsy-Dietz.

949. Omphalia Campanella.

Sacc., Syll. fung., V (1887), p. 327. — Agaricus Campanella Batsch, Elench. fung. (1783), p. 74; Fries, Syst. mycol., I (1821), p. 166; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 742.

δ) Var. myriadea.

Kalchbr. apud Fries, Hym. eur. (1874), p. 162; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 743; Sacc., Syll. fung., V (1887), p. 327.

An den vorliegenden Exemplaren sind die Lamellen nicht blaß-scherbenfarbigfleischrot, sondern gelb.

Austria inferior: ad truncum Abietis excelsae Link prope Lunz, m. Aug. leg. C. de Keißler.

950. Geaster marchicus.

Henn. in Verh. d. bot. Ver. d. Prov. Brandenburg, Bd. XXXIV (1892), p. 4; Sacc., Syll. fung., XI (1895), p. 163.

Hungaria (com. Pest): in robinetis (solo sabuloso) prope Péteri ad Félegyháza det. L. Hollós, leg. J. Wagner.

951, Verpa bohemica.

Schröt. apud Cohn, Kryptfl. Schles., Bd. III, 2. Hälfte (1893), p. 25; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. III (1896), p. 1176 et 1199 (ubi syn.).

— Morchella bohemica Krombh. in Monatschr. d. Ges. d. vaterländ. Museums in Prag, Jahrg. II, Heft 6 (1828), p. 478, tab. I et Naturh. Beschreib. und Abbild. Schwämme, Heft 3 (1834), p. 3, tab. XV, fig. 1—3 et tab. XVII, fig. 5—8; Corda apud Sturm, Deutschl. Fl., Abt. III, Heft 13—14 (1837), p. 117, tab. XVI; Sacc., Syll. fung., VIII (1889), p. 14.

Bohemia: ad terram in sylvis prope Karlstein, m. Majo leg. F. Bubák.

952. Ascophanus carneus.

Boud., Mém. Ascob. in Ann. sc. nat., Bot., sér. 5^a, X (1869), p. 250, tab. XII, fig. 38; Sacc., Syll. fung., VIII (1889), p. 534; Heimerl, Niederösterr. Ascobol. in XV. Jahresber. k. k. Oberrealschule im Bezirk Sechshaus bei Wien (1889), p. 25; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. III (1895), p. 1080 et 1094. — Ascobolus carneus Pers., Syn. meth. fung. (1801), p. 676 (errore «carnea»); Gill., Discomyc. France (1879), p. 143. — Pyronema carneum Schröt. apud Cohn, Kryptfl. Schles., Bd. III, 2. Hälfte (1893), p. 34.

Adest Lachnea theleboloides (Alb. et Schwein.) Gill.

Austria inferior: in fimo gallinarum in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Aug. leg. P. P. Straßer.

Auf vielen Rasen finden sich zwei äußerlich auffällig verschiedene Formen: a) die Hauptform mit sehr gehäuften, oft zusammenfließenden, fleisch- oder orangeroten Fruchtkörpern, meist 1 mm breit oder etwas darüber, anfangs dickberandet, später unberandet und mit aufgeschwollener Scheibe; Schläuche 160—200 μ lang und 20—30 μ breit; Sporen farblos, zweireihig, 16—20 μ lang und bei 12 μ breit; Paraphysen sehr kräftig, oben bis 8 μ dick, gegliedert, mit Öltröpfchen; b) lilafarbene, bedeutend (etwa die Hälfte) kleinere unberandete Apothecien auf Hyphensubstrat, weniger gedrängt, selten zusammenfließend, Asci unbedeutend kleiner; die ebenso großen Sporen einreihig; die Paraphysen auffallend schwächer, nicht kompakt.

P. P. Straßer.

953. Dasyscypha Willkommii.

Hartig, Wicht. Krankh. d. Waldbäume (1874), p. 98; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. Schles., Bd. III, 2. Hälfte (1893), p. 85; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. III (1895), p. 825 et 832 (ubi syn.); Tubeuf, Pflanzenkrankh. (1895), p. 285, fig. 125. — Peziza Willkommii Hartig apud Willk., Mikrosk. Feinde des Waldes, II (1867), p. 167. — Helotium Willkommii Wettst. in Botan. Centralbl., XXXI (1887), p. 285. — Dasyscypha calycina Fuckel, Symb. mycol. (1869), p. 305; Sacc., Syll. fung., VIII (1889), p. 437.

Der Pilz verursacht die unter den Namen «Rindenkrebs», «Lärchenbrand» und «Lärchenkrebs» bekannte Erkrankung der Lärchen.

Stiria: ad corticem ramorum *Laricum* in monte Grebenzen, ca. 1700 m s. m., m. Aug. leg. A. Zahlbruckner.

954. Dasyscypha calyciformis.

Rehm apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. III (1895), p. 834 (ubi syn.); Lindau apud Engl.-Prantl, Natürl. Pflanzenfam., Teil I, Abt. I (1897), p. 201; Straßer in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, Bd. LII (1902), p. 435; Feltg., Vorstud. Pilzfl. Luxemburgs, I (1903), p. 66. — Peziza calycina Willd., Fl. Berol. Prodr. (1787), p. 404. — Helotium calycinum Wettst. in Botan. Centralbl., XXXI (1887), p. 285.

Austria inferior: ad ramulos Pini sylvestris et Abietis in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Mart. leg. P. P. Straßer.

955. Mollisia atrocinerea.

Phill., Man. Brit. Discomyc. (1887), p. 176; Sacc., Syll. fung., VIII (1889), p. 322; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. III (1891), p. 530; Massee, Brit. Fung. Fl., IV (1895), p. 208; Feltg., Vorstud. Pilzfl. Luxemburgs, I (1903), p. 26. — Peziza atrocinerea Cooke, Fung. Brit. exsicc., ser. 1°, nr. 382.

Hungaria: in caulibus siccis Dipsaci prope Budapest, m. Oct. leg. Z. Szabó.

956. Niptera ramealis.

Karst., Revis. Monogr. Ascomyc. in Acta Soc. pro Faun. et Flor. Fennic., II, nr. 6 (1885), p. 152, not. non Rehm; Straßer in Verh. 2001.-bot. Ges. Wien, LII (1902), p. 434. — Peziza ramealis Karst., Monogr. Peziz. (1869), p. 155. — Mollisia ramealis Karst., Mycol. Fenn., I (1871), p. 187; Sacc., Syll. fung., VIII (1889), p. 332.

Austria inferior: ad corticem ramorum emortuorum Betularum et Alnorum in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Jul. leg. P. P. Straßer.

957. Abrothallus Parmeliarum.

Arn. in Flora, LVII (1874), p. 102; Sacc., Syll. fung., VIII (1889), p. 739; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. III (1890), p. 299 et 359; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. Schles., Bd. I, 2. Hälfte (1893), p. 131; Zopf in Hedwigia, XXXV (1896), p. 323. — Lecidea Parmeliarum Sommf., Suppl. Lich. Lappon. (1827), p. 176; Nyl., Lich. Port Natal in Bull. Soc. Linn. Normandie, ser. 2°, III (1868), p. 13. — Abrothallus Smithii Tul. in Ann. sc. nat., Bot., ser. 3°, XVII (1852), p. 113; Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 215.

Bohemia: ad thallum *Parmeliae physodis* (L.) Ach. parasitans, in sylvis prope Kaplitz, m. Aug. leg. O. de Müller.

958. Cenangium Abietis.

Rehm apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. III (1889), p. 227; Sacc., Syll. fung., VIII (1889), p. 560 et 1255; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. Schles., Bd. III, 2. Hälfte (1893), p. 139. — Peziza Abietis Pers., Synops. meth. fung. (1801), p. 671. — Cenangium ferruginosum Fries in Vet. Acad. Handl. (1818), p. 361. — Tryblidium pineum Fries, Mycol. eur. (1822), p. 332.

Eine ausführliche und gediegene Monographie dieses Pilzes gibt Dr. Frank Schwarz in seiner Arbeit, betitelt: «Die Erkrankung der Kiefern durch Cenangium Abietis. Beitrag zur Geschichte einer Pilzepidemie» (Jena, G. Fischer, 1895, 8°).

Moravia: ad truncos et ad ramos Pini in horto Eisgrubensi, m. Sept.

leg. H. Zimmermann.

959. Dermatea Frangulae.

Tul., Sel. Fung. Carpol., III (1865), p. 161; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. III (1889), p. 244, 260 et 1258. — Peziza Frangulae Pers., Mycol. eur., I (1822), p. 324. — Tympanis Frangulae Fries, Syst. mycol., II, sect. I (1822), p. 174. — Dermatella Frangulae Karst., Mycol. fenn., I (1871), p. 209; Sacc., Syll. fung., VIII (1889), p. 489.

Austria superior: in ramis Rhamni Frangulae prope Schörfling ad lacum Attersee, m. Aug. leg. C. de Keißler.

960. Dermatea Cerasi.

Fries, Summa Veget. Scand., sect. poster. (1849), p. 362; DNotrs. in Comm. Soc. Crittog. Ital., I, nr. 5 (1864), p. 372; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. III (1889), p. 242 et 247 (ubi syn.); Sacc., Syll. fung., VIII (1889), p. 550; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. Schles., Bd. III, 2. Hälfte (1893), p. 141. — Peziza Cerasi Pers., Tentam. Disp. Meth. Fung. (1797), p. 35. — Cenangium Cerasi Fries, Syst. mycol., II, sect. I (1822), p. 180; Sacc., Fung. ital., fig. 1300.

Die aufgelegten Stücke enthalten den Pycnidenpilz Micropera Drupacearum Lév. in Ann. sc. nat., Bot., ser. 3^a, V (1846), p. 283; Sacc., Syll. fung., VII (1884), p. 605; Allescher apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. VI (1901), p. 961 und den Spermogonienpilz Sphaeria dubia Pers., Icon. Pict., IV, p. 4, tab. XX, fig. 1; Rehm, l. s. c. in schönster Entwicklung; die Ascusfrüchte hingegen sind noch unreif.

Austria inferior: in ramis siccis Pruni Avium L. prope Preßbaum, m.

leg. F. de Höhnel.

961. Phacidium repandum.

Fries in Vet. Acad. Handl. (1819), p. 108; Gill., Discomyc. France (1879), p. 169; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. III (1888), p. 70 (ubi syn.); Schröt. apud Cohn, Kryptfl. Schles., Bd. I, 2. Hälfte (1893), p. 168. — Xyloma repandum Alb. et Schwein., Consp. Fung. Agr. Nisk. (1805), p. 65, tab. XIV, fig. 6. — Pseudopeziza repanda Karst., Revis. Monogr. Ascomyc. in Acta Soc. pro Faun. et Flor. fenn., II, nr. 6 (1885), p. 161; Sacc., Syll. fung., VIII (1889), p. 727.

Als Spermogonienpilz gehört zu vorliegendem Pilze *Phyllachora punctiformis* Fuckel, Symb. mycol. (1869), p. 219 et Nachträge, II (1873), p. 52.

Bohemia: ad folia Galii borealis L. in pratis ad Všetaty, m. Sept.

leg. F. Bubák.

962. Uncinula clandestina.

Schröt. apud Cohn, Kryptfl. Schles., Bd. III, 2. Hälfte (1893), p. 245; Salm., Monogr. Erysiph. in Mem. Torrey Botan. Club, IX (1900), p. 97, tab. V, fig. 93 (ubi syn.). — Erysiphe clandestina Biv.-Bern., Stirp. Rar. Sic. Manip., III (1815), p. 20, tab. IV, fig. 4. — Uncinula Bivonae Lév. in Ann. sc. nat., Bot., ser. 3°, XV (1851), p. 151, tab. VII, fig. 14; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. II (1884), p. 40.

Moravia: ad folia viva Ulmi scabrae Mill. in horto Eisgrubensi, m. Sept.

leg. H. Zimmermann.

963. Uncinula australiana.

Mc. Alp. in Proceed. Linn. Soc. of New South Wales, XXIV (1899), p. 302, tab. XXIII, fig. 5-9; Salm., Monogr. Erysiph. in Mem. Torrey Botan. Club, IX (1900), p. 118, tab. V, fig. 94—95.

A. Conidia, ad folia.

B. Perithecia, ad inflorescentias.

Australia (New South Wales): ad folia et ad inflorescentias Lagerstroemiae oralifoliae Turcz. in horto botanico Sydney comm. J. H. Maiden.

964. Dimerosporium erysiphinum.

P. Henn. apud Warbg., Kunene-Sambesi-Expedit. Baum (1903), p. 164. Verfasser gibt folgende Diagnose des Pilzes:

«Mycelio hypophyllo effuso, radiante albo subsericeo, submembranaceo, dein flavo-ferrugineo, e filis septatis, ramosis, primo hyalinis dein fuscescentibus ca. 5 ad

18 μ crassis; peritheciis aggregatis, subglobosis, astomis, atrobrunneis, ca. 150—180 μ ; ascis ovoideis vel subclavatis, vertice crasse tunicatis, basi curvatis, 65—75 \times 30—45 μ , 4—8 sporis; sporis subdistichis vel conglobatis, oblongis vel ovoideis subclavatis, rectis vel curvulis, utrimque rotundatis, medio 1 septatis vix constrictis, flavido-fuscidulis, 30—45 \times 14—18 μ .

«Die Art ist von allen bekannten Arten durch das anfangs weißliche, fast häutige auf der Unterseite der Blätter auftretende Mycel verschieden, welcher später gelblich bis rostfarbig wird.»

Africa austro-occidentalis: ad folia viva Copaiferae Baumianae Harms prope pagum Likise ad flumen Kusisi, ca. 1225 m s. m., m. Mart. leg. H. Baum.

965. Nectria Cucurbitula.

Fries, Summa Veget. Scand., sect. poster. (1849), p. 388; Sacc., Syll. fung., II (1883), p. 484; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. II (1884), p. 114; Ell. et Everh., North Americ. Pyrenomyc. (1892), p. 100; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. Schles., Bd. III, 2. Hälfte (1894), p. 259; Oudem., Révis. Champ. Pays-Bas, II (1897), p. 392. — Sphaeria Cucurbitula Tode, Fungi Mecklenb., fasc. II (1791), p. 38 (pr. p.). — Cucurbitaria Cucurbitula OK., Revis. Gener. Pl., III (1893), p. 460.

Austria inferior: ad corticem Abietis in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Jun. leg. P. P. Straßer.

966. Claviceps nigricans.

Tul. in Ann. sc. nat., Bot., ser. 3^a, XX (1853), p. 51, tab. IV, fig. 15—22; Sacc., Syll. fung., II (1883), p. 564; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. II (1885), p. 147; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. Schles., Bd. III, 2. Hälfte (1894), p. 280.

Hungaria (com. Vas): in caryopsidibus *Eleocharidis uniglumis* Lk. prope Vasvár, m. Aug. leg. C. Rechinger.

967. Dothidea natans.

A. Zahlbr. — Sphaeria natans Tode, Fungi Mecklenb., fasc. II (1791), p. 27, tab. XII, fig. 98. — Sphaeria Sambuci Pers., Synops. meth. fung. (1801), p. 14. — Dothidea Sambuci Fries, Syst. mycol., II (1823), p. 551; Sacc., Syll. fung., II (1883), p. 639; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. II (1887), p. 908; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. Schles., Bd. III, 2. Hälfte (1897), p. 476.

Die Priorität Todes geht aus dem Zitate bei Fries, a. a. O., klar hervor und ist über jedem Zweifel erhaben, sie muß daher in legaler Weise bei der Benennung des vorliegenden Pilzes zum Ausdruck gelangen. Es geht nicht an, wie dies in unberechtigter Weise so oft geschah, unglücklich gewählte Speziesbezeichnungen als snomina inepta» zu erklären und willkürlich abzuändern, es könnte sonst lediglich auf Grund subjektiver Auffassung eine Reihe den Prioritätsgesetzen vollkommen entsprechender Namen ausgemerzt werden.

A. Zahlbruckner.

Bohemia: ad ramulos siccos Sambuci nigrae L. ad pagum Salnau prope Parkfried, m. Jul. leg. F. de Höhnel.

968. Strickeria Kochii.

Körb., Lich. Germ. select., nr. 264 (1864) et Parerg. Lich. (1865), p. 400; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. II (1885), p. 281; Schröt. apud

Cohn, Kryptfl. Schles., Bd. I, 2. Hälfte (1894), p. 323. — Teichospora Kochii Ellis et Everh., North Americ. Pyrenomyc. (1892), p. 218; Berl., Icon. fung., II (1896), p. 45, tab. LXIV, fig. 2. — Cucurbitaria Rabenhorstii Auwd. apud Rabenh. in Hedwigia, IV (1865), p. 155 et in Bot. Zeit., XXIII (1865), p. 251. — Teichospora Rabenhorstii Sacc., Syll. fung., II (1883), p. 301. — Teichospora pezizoides Sacc. et Speg. in Michelia, I (1879), p. 350.

Auf die Priorität des Gattungsnamens hat Kunze (Rev. Gener., III, p. 533) hingewiesen; die Speziesbenennung durch Körber ist um ein Jahr älter als diejenige Auerwalds.

A. Zahlbruckner.

Carinthia: ad corticem truncorum Robiniae Pseudacaciae L. ad Millstatt, m. Aug. leg. C. de Keißler.

969. Stigmatea depazaeformis.

Schröt. apud Cohn, Kryptfl. Schles., Bd. I, 2. Hälfte (1894), p. 331. — Sphaeria depazaeformis Auwd. apud Rabenh., Herb. mycol., I, nr. 1641 (1852) fide Bot. Zeit., X (1852), p. 287 (ubi diagn.). — Sphaerella depazaeformis Cet. et DNotrs., Schema Classif. Sfer. in Comm. Soc. Crittog. Ital., I, nr. 4 (1863), p. 238; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. II (1885), pag. 367 (ubi syn.); Ell. et Everh., North Americ. Pyrenomyc. (1892), p. 288. — Sphaerella Carlii Fuckel, Symb. mycol. (1869), p. 103. — Laestadia Oxalidis Sacc., Syll. fung., I (1882), p. 429.

Carinthia: ad folia viva Oxalidis Acetosellae L. prope Großeg ad Rothenthurm a. d. D., m. Aug. leg. C. de Keißler.

970. Cercidospora epipolytropa.

Arn. in Flora, LVII (1874), p. 154, tab. II, fig. 24 et Lich. exsicc., nr. 1075 b. — Thelidium epipolytropum Mudd, Man. Brit. Lich. (1861), p. 298. — Verrucaria epipolytropa Cromb., Enum. Lich. (1870), p. 121; Nyl. in Flora, LVI (1873), p. 74 not.; Leight., Lichfl. Great-Brit., ed. 3a (1879), p. 494; Hue, Addend. Lich. Eur. (1886), p. 302. — Pharcidia (?) epipolytropa Arn. in Flora, LIII (1870), p. 236. — Didymella epipolytropa Berl. et Vogl., Addit. Syll. Fung. (1886), p. 89; Sacc., Syll. fung., IX (1891), p. 671. — Didymosphaeria epipolytropa Wint. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. II (1885), p. 432 et in Hedwigia, XXV (1886), p. 26; Zopf in Hedwigia, XXXV (1896), p. 332.

Hungaria (com. Krassó-Szörény): in thallo *Lecanorae configuratae* Nyl. ad saxa quartzoso-trachytica in monte Strazsuc prope Mehadia

leg. H. Lojka (ex Reliquiis Lojkanis.

971. Leptosphaeria clivensis.

Sacc., Syll. fung., II (1883), p. 16; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. II (1885), p. 463; Berl., Icon. fung., I (1894), p. 63, tab. XLIX, fig. 1; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. Schles., Bd. III, 2. Hälfte (1894), p. 357. — Sphaeria clivensis Berk. et Br. in Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 2, IX (1852), p. 379, tab. XI, fig. 29. — Pleospora Libanotis Fuckel, Symb. mycol., Nachtr. II (1873), p. 24. — Leptosphaeria Libanotis Nießl apud Kunze, Fungi sel. exs., nr. 75 (1877); Wint., l. s. c., p. 462; Oudem., Révis. Champ. Pavs-Bas, II (1897), p. 288.

Hungaria (com. Posoniensis): in caulibus aridis Seseli glauci L. in vinetis supra Szentgyörgy, m. Jun. leg. A. Zahlbruckner.

972. Leptosphaeria Millefolii.

Nießl apud Rabenh., Fungi Eur. exs., Nr. 2239 (1877); Sacc., Syll. fung., II (1883), p. 45; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. II (1885), p. 484; Berl., Icon. fung., I (1894), p. 83, tab. LXXIV, fig. 3. — *Pleospora Millefolii* Fuckel, Symb. mycol., Nachtr. III (1875), p. 20.

Bavaria: in caulibus siccis Achilleae Millefolii L. ad Neu-Friedenheim prope München, m. Oct. leg. H. Rehm.

973. Valsa Kunzei.

Fries, Summa Veget. Scand., sect. II (1849), p. 411; Sacc., Syll. fung., I (1882), p. 139; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. II (1886), p. 738. — Sphaeria Kunzei Fries apud Kunze et Schmidt, Mycol. Hefte, II (1823), p. 45. — Engizostoma Kunzei OK., Revis. Gener. Pl., III (1893), p. 474.

Austria inferior: ad corticem Abietis in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Mart. leg. P. P. Straßer.

974. Diaporthe nigricolor.

Nitschke, Pyrenomyc. Germ. (1870), p. 260; Sacc., Syll. fung., I (1882), p. 638; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. II (1886), p. 613; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. Schles., Bd. III, 2. Hälfte (1897), p. 418.

Austria inferior: in ramis emortuis Rhamni Frangulae L. in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Mart. leg. P. P. Straßer.

975. Diaporthe conjuncta.

Fuckel, Symb. mycol. (1869), p. 206; Sacc., Syll. fung., I (1882), p. 607; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. II (1886), p. 660; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. Schles., Bd. III, 2. Hälfte (1897), p. 429. — Sphaeria conjuncta Nees, Syst. d. Pilze (1817), p. 305.

Austria inferior: in ramis emortuis Coryli Avellanae L. in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Febr. leg. P. P. Straßer.

976. Phyllosticta sorghina.

Sacc. in Michelia, I (1879), p. 140 et Syll. fung., III (1884), p. 61; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. VI (1898), p. 164.

Africa austro-occidentalis: ad folia Sorghi vulgaris Pers. prope Kakele in monte Chitanda 1250 m s. m., m. Majo leg. H. Baum.

977. Phyllosticta prunicola.

Sacc. in Michelia, I (1879), p. 157 et Syll. fung., III (1884), p. 61; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. VI (1898), p. 164. — Depazea prunicola Opiz in hb. (?).

Austria inferior: ad folia Pruni avium L. in oppido Klosterneuburg, m. Oct. leg. C. Rechinger.

978. Phoma anethicola.

Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. VI (1899), p. 265. — *Phoma herbarum* Westd. var. *Anethi* Westd. in Thüm., Fung. austr., Cent. X (1874), nr. 982.

Die Sporen der vorliegenden Exemplare stimmen ganz mit der Beschreibung von Allescher überein; sie sind länglich, $8 \times 2 - 3 \mu$, mit zwei Öltropfen. Ich nehme daher nicht Anstand, den von mir auf Siler trilobum Cr. gefundenen Pilz mit dem obgenannten Pilz, obwohl derselbe von Allescher nur auf Anethum graveolens L. angegeben ist, zu identifizieren. Keißler.

Austria inferior: in caulibus siccis Sileris trilobi Crtz. ad St. Veit prope Wien, m. Apr. leg. C. de Keißler.

979. Cytospora ambiens.

Sacc. in Michelia, I (1879), p. 519 et Syll. fung., III (1884), p. 268; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. VI (1889), p. 567.

Die Unterscheidung der auf Fraxinus-Rinde vorkommenden Cytospora-Arten ist mit gewissen Schwierigkeiten verbunden. C. melasperma Fr. var. Fraxini Allesch., l. c., p. 619 hat schwarze Sporenranken, C. minuta Thüm. weiße Sporenranken. Vorliegende Exemplare haben olivenfarbige Sporenranken. Dies ist aber auch bei C. ceratophora Sacc., l. c. der Fall, welche Art, ähnlich wie auch C. ambiens, würstchenförmige Sporen besitzt, wie überhaupt beide Arten einander sehr nahestehen. Der Hauptunterschied liegt darin, daß erstere mehrkammerige Stromata, sowie Sporen von der Größe $4\times1\,\mu$, letztere aber einkammerige Stromata und Sporen von der Größe $6\times1\,\mu$ aufweist.

Keißler.

Carinthia: in ramulis siccis Fraxini excelsioris L. prope Millstatt, m. Aug. leg. C. de Keißler.

980. Darluca genistalis.

Sacc. in Michelia, II (1882), p. 108 et Syll. fung., III (1884), p. 410; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. VI (1900), p. 703. — *Dothidea genistalis* Fries, Syst. mycol., II (1823), p. 551.

Var. hypocreoides.

Sacc., Syll. fung., III (1884), p. 410. — Darluca Filum Cast. 6) hypocreoides Fuckel, Symb. mycol. (1869), p. 379.

Exsicc.: Rabenh., Fungi eur., nr. 2281.

Carinthia: in soris *Melampsorae mixtae* Schlecht, ad folia *Salicis purpureae* L. prope Hüttenberg, m. Aug. leg. F. de Höhnel.

981. Coniothyrium Diplodiella.

Sacc., Syll. fung., III (1884), p. 310; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. VII (1901), p. 60. — *Phoma Diplodiella* Speg., Ampelomyc. ital., nr. 4 in Riv. di Viticult. ed Enol., Conegliano (1878), secund. Allesch. apud Rabenh.

In südlichen Gebieten (Südungarn, Istrien etc.) oft sehr schädlich; von den Önologen «Whit-black» genannt.

Austria inferior: ad baccas Vitis viniferae L. in vinetis prope Baden, m. Nov. det. F. Krasser, leg. C. Rechinger.

982. Staganospora subseriata.

Sacc., Syll. fung., III (1884), p. 454; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. VI (1901), p. 979 cum ic. — *Hendersonia subseriata* Desm. in Ann. sc. nat., Botan., sér. III, Tom. VI (1846), p. 69.

Var. Moliniae.

Trail in Transact. Crypt. Soc. of Scotl. (1884), p. 45; Sacc., Syll. fung., X (1892), p. 336; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. VI (1901), p. 979.

Austria inferior: ad folia Moliniae coeruleae Mönch. in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Febr. leg. P. P. Straßer.

983. Septoria cornicola.

Desm. apud Kickx, Fl. crypt. d. Flandr., I (1867), p. 430; Sacc., Syll. fung., III (1884), p. 492; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. VI (1900), p. 766. — Septoria cornicola Desm. in Exs., nr. 342 ined. — Depazea cornicola DC., Fl. franç., vol. VI (1815), p. 147 ex parte.

- a) America borealis (United States): in foliis vivis Corni stoloniferae Michx. prope Sayre, in civitate Pennsylvania, m. Oct. leg. W. C. Barbour.
 - b) Bohemia: in foliis vivis *Corni sanguineae* L. prope Kuchelbad ad Prag, m. Sept. leg. F. Bubák.

984. Rhábdospora pleosporoides.

Sacc., Syll. fung., III (1884), p. 588; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. VI (1900), p. 895. — Septoria pleosporoides Sacc. in Michelia, I (1879), p. 128.

Vorliegende Exemplare besitzen etwas kleinere Gehäuse, als Saccardo angibt (bloß $^{1}/_{3}$ mm im Durchmesser), auch die Sporen sind kleiner (nämlich $27-30\times1.5\,\mu$ gegen $38-50\times1-1.5\,\mu$ in Saccardos Angaben), doch größer als bei der var. β) Bosciana Sacc., deren Sporen die Maße $20\times2-2.5\,\mu$ aufweisen. Mit Rhabdospora Saponariae Bres. et Sacc. haben vorliegende Exemplare jedenfalls nichts zu tun, da diese Art sich durch bloß $15\,\mu$ lange Sporen auszeichnet.

Carinthia: in caulibus siccis Saponariae officinalis L. prope Millstatt, m. Aug. leg. C. de Keißler.

985. Phleospora maculans.

Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. VI (1900), p. 935. — Fusarium maculans Béreng., Atti Congr. Milan. (1844) sec. Allesch. apud Rabenh. — Septoria Mori Lév. in Ann. sc. nat., sér. I, Botan., Tom. V (1846), p. 279; Sacc. in Michelia, I (1879), p. 175. — Phleospora Mori Sacc., Syll. fung., III (1884), p. 577.

Hungaria (com. Posoniensis): in foliis vivis Mori nigrae L. prope Szentgyörgy, m. Oct. leg. A. Zahlbruckner.

986. Leptothyrium alneum.

Sacc. in Michelia, I (1879), p. 202 et Syll. fung., III (1884), p. 627; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. VII (1901), p. 325. — *Melasmia alnea* Lév. in Ann. sc. nat., Botan., sér. III, Tom. IX (1848), p. 252.

a) Moravia: in foliis Alni glutinosae L. ad Mühlteich prope Eisgrub, m. Sept. leg. H. Zimmermann.

b) Carinthia: in foliis Alni glutinosae L. ad Dellach prope Millstatt, m. Sept. leg. C. de Keißler.

987. Leptothyrium Populi.

Fuckel, Symb. mycol. (1869), p. 383, tab. II, fig. 29; Sacc., Syll. fung., III (1884), p. 627; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. VII (1901), p. 338. Sporen gerade oder etwas gekrümmt, 9—12×2 µ.

Hungaria (com. Posoniensis): in foliis Populi tremulae L. in monte Weißhüttenberg prope Szentgyörgy, m. Aug. leg. A. Zahlbruckner.

988. Melasmia acerinum.

Lév. in Ann. sc. nat., sér. III, Botan., tom. V (1846), p. 276 et sér. III, Botan., tom. IX (1848), p. 252; Sacc., Syll. fung., III (1884), p. 637; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. VII (1901), p. 371.

Austria inferior: ad folia Aceris campestris L. in monte Kahlenberg prope Vindobonam, m. Julio leg. J. Brunnthaler.

989. Sporonema Platani.

Bäuml. in Öst. bot. Zeitschr., Bd. XL (1890), p. 17; Sacc., Syll. fung., X (1892), p. 435; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. VII (1902), p. 415.

Hungaria (com. Posoniensis): ad folia sicca Platani occidentalis L., Aupark prope Pozsony, m. Mart. leg. J. A. Bäumler.

990. Gloeosporium circinans.

Sacc., Syll. fung., III (1884), p. 712 sub synon. — Leptothyrium circinans Fuckel, Symb. mycol. 1867), p. 383, tab. II, fig. 26. — Gloeosporium Populi albae Desm. apud Sacc., Syll. fung., III (1884), p. 712; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. VII (1902), p. 495.

Der älteste rechtsgültig publizierte Name für den vorliegenden Pilz ist Leptothyrium circinans Fuckel. Steht man auf dem Standpunkt, den ältesten Speziesnamen auch bei Übertragung in eine andere Gattung zu verwenden, so hat der Pilz Gloeosporium circinans zu heißen, unter welchem Namen ihn auch Saccardo in der Mycotheca Veneta (1876) sub Nr. 966 ausgegeben hat. Später in der Sylloge fungorum bezeichnet Saccardo den Pilz als Gloeosporium Populi albae Desm., XXIV. Not. (1857), p. 3. Da aber diese Notiz von Desmazières anscheinend nicht veröffentlicht wurde, im übrigen aber Desmazières den Namen nur in seinen Exsiccaten «Plantes cryptogamiques de France» (sub Nr. 254) anwandte, so kann, nachdem Herbarnamen in Prioritätsfragen nicht zu berücksichtigen sind, umsomehr als in diesem Falle dem Namen keine gedruckte Beschreibung, sondern nur eine gedruckte Bemerkung beigefügt ist, der Name Gloeosporium Populi albae Desm. nicht aufrecht erhalten werden.

Hungaria (com. Posoniensis): ad folia Populi albae L. prope Pozsony, m. Aug. leg. J. A. Bäumler.

991. Gloeosporium Ribis.

Mont. et Desm. apud Kickx., Fl. cryptog. d. Flandr., II (1867), p. 95; Sacc. in Michelia, II (1882), p. 117 et Syll. fung., III (1884), p. 706; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. VII (1902), p. 498. — Leptothyrium Ribis Libert, Crypt. Ard., III (1834), nr. 258.

Styria: ad folia Ribis rubri L. prope Judenburg, m. Aug. leg. F. de Höhnel.

992. Cylindrosporium Heraclei.

El. et Ev. in Journ. of Mycol., IV (1888), p. 52; Sacc., Syll. fung., X (1892), p. 502. Diese Art ist von Cylindrosporium hamatum Bres. in Voß, Mycol. Carn., IV, p. 256 sehr wenig verschieden.

v. Höhnel.

Austria inferior: ad folia Heraclei Spondylii L. prope Rekawinkel

leg. F. de Höhnel.

993. Cylindrosporium Padi.

Karst., Symb. mycol. fenn., XVI in Meddel. Soc. pro Faun. et Flor. fenn., XI (1885), p. 149; Sacc., Syll. fung., III (1884), p. 738; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. VII (1903), p. 729.

- a) Hungaria (com. Posoniensis): ad folia viva Pruni Padi L. prope Pozsony, m. Aug. leg. J. A. Bäumler.
 - b) Austria inferior: ad folia viva *Pruni Padi* L. prope Rekawinkel, m. Julio leg. F. de Höhnel.

994. Cylindrosporium Ranunculi.

Sacc. in Michelia, I (1879), p. 540 et Syll. fung., III (1884), p. 737; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. VII (1903), p. 731. — Fusidium Ranunculi Bonord., Handb. (1851), p. 43, tab. I, fig. 7.

Vorliegende Exemplare haben etwas kürzere Sporen $(55\times2\,\mu)$, als sonst für die Art angegeben wird, und nähern sich in diesem Merkmale der f. scelerati P. Brun. in Act. d. l. Soc. Linn. Bordeaux, XLIV (1890), p. 248, deren Sporen $55-60\times2\cdot5\,\mu$ lang sind. Doch haben vorliegende Exemplare annähernd gerade Sporen, während sie bei der f. scelerati gewunden sind. Keißler.

Austria inferior: in foliis vivis Ranunculi repentis L. prope St. Veit ad Vindobonam, m. Majo leg. C. de Keißler.

995. Oidium erysiphoides.

Fries, Syst. mycol., III (1829), p. 432; Sacc., Syll. fung., IV (1886), p. 41. **Hungaria**: ad folia *Evonymi japonici* L. prope Fiume leg. J. Schuler.

996. Helminthosporium Bornmülleri.

P. Magn. in Hedwigia, Bd. XXXVIII (1899), p. (73), tab. 5; Sacc., Syll. fung., XVI (1902), p. 1064.

Germania (Thuringia): ad folia Coronillae montanae Jacqu. Rauschenburg prope Berka a. d. Ilm leg. J. Bornmüller.

997. Fusarium Schnablianum.

Allesch. in Hedwigia, Bd. XXXIV (1895), p. 289; Sacc., Syll. fung., XIV (1899), p. 1124.

Helvetia: in foliis Cardui personatae Jacqu. prope Arosa, m. Aug.

leg. P. Magnus.

998. Urophlyctis Rübsaameni.

P. Magn. in Ber. d. deutsch. bot. Ges., Bd. XIX (1901), p. (150).

Germania (Rheinlandea): in gallis subterraneis radicum et rhizomatum Rumicis scutati L. in vineto prope St. Goar a. Rhein, m. Aug.

det. P. Magnus, leg. E. H. Rübsaamen.

999. Urophlyctis Kriegeriana.

P. Magn. in Ber. d. deutsch. bot. Ges., Bd. XIX (1901), p. (149).

Bohemia: in foliis Cari carvi L., Roblin ad Karlstein prope Pragam, m. Majo leg. F. Bubák.

1000. Synchitrium Succisae.

De Bary et Woron., Beitr. z. Kenntn. d. Chytrid. (1863), p. 25; Sacc., Syll. fung., VII, pars I (1888), p. 291; Fischer apud Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV (1892), p. 53.

a) Rossia baltica: ad folia Succisae pratensis L. in insula Osilia (Ösel) prope Arensburg, m. Junio leg. T. Vestergren.

b) Bohemia: ad folia Succisae pratensis L. prope Všetaty, m. Junio

leg. F. Bubák.

Addenda:

35. Puccinia Scirpi.

DC.

b) Romania (distr. Ilfov): in calamis Scirpi lacustriș L. in paludibus rivuli Colintina prope București, m. Martio.

Fungus teleutosporifer.

leg. J. Constantineanu.

107. Coleosporium Melampyri.

Kleb.

b) Hungaria: in foliis Melampyri nemorosi L. in monte János prope Budapest, m. Aug. leg. J. Procopp et L. Szabó.

108. Coleosporium Euphrasiae.

Wint.

c) Austria inferior: ad folia *Odontitis serotinae* Rchb. prope Vöslau, m. Sept. leg. J. Brunnthaler.

109. Coleosporium Synantherarum.

Fries.

B) Coleosporium Inulae Rab.

b) Palaestina: ad folia *Inulae viscosae* L. prope Brummana in monte Libanon, 800 m s. m., m. Aug. leg. J. Bornmüller.

Algae (Decades 18-19).

1001. Oscillatoria brevis.

Gomont, Monogr. d. Oscillariac. in Ann. sc. nat., sér. 7, tom. XVI (1892), p. 229. — Oscillaria brevis Kützing, Phycol. gener. (1843), p. 186 et Phycol. german. (1845), p. 159; Spec. Alg., p. 240 et Tabul. phycol., I (1846), p. 28, tab. 39, fig. VI; Rabenh., Fl. eur. Alg., p. 39.

Aegyptus: in superficie aquae stagnantis libere natans et stratum aeruginosum formans etiam in muco olivaceo una cum speciebus Oscillariae, Spirulinae, Chroococci, variis Monadibus et Diatomaceis in fossis cretaceis aqua subsalsa repletis copiose ad Mex prope Alexandriam, m. Oct.

Die auf den beiliegenden Glimmerblättehen aufgetragenen Oscillarien waren zuerst an der ganzen Oberfläche zerstreut, haben sich jedoch später infolge von Symbiotropismus (vgl. A. Hansgirg, Über Oscillarien in den Physiol. u. algolog. Studien, 1887) zu kleinen hautartigen Lagern vereinigt.

1002. Lyngbya mexiensis.

Hansgirg n. sp.

Strato cinereo-aeruginoso, conchibus vel lapidibus adhaerenti, subrugoso. Tricho-matibus subrectis vel incurvatis, agglomeratis, 4 ad 6 μ crassis, apice non attenuatis. Articulis 4 ad 5 μ latis, duplo vel triplo brevioribus quam latis, pallide aerugineis, vaginis hyalinis actis, plus minus calce incrustatis, subfirmis.

Aegyptus: ad Mex prope Alexandriam in aqua stagnanti insidens conchis *Pirenellae mamillatae* vel lapides obducens, rarius isolata, una cum variis speciebus generis *Oscillariae* aliisque *Myxophyceis* libere natans, m. Oct. leg. A. Hansgirg.

1003. Cylindrospermum maius.

Kützing, Phycol. gener. (1843), p. 212; Id., Phycol. german. (1845), p. 173; Spec. Alg., p. 293; Tabul. Phycol. (1846), I, p. 53, tab. 98, fig. VI; Römer, Die Algen Deutschl. (1845), p. 41; Rabenh., Fl. eur. Alg., II, p. 187 (pr. p.). — Cylindrospermum macrospermum Rabenh., Fl. eur. Alg., II, p. 186 (ex p.).

Austriainferior: Vindobonae, in locis humidis pratorum prope Ob.-St. Veit, m. Sept. leg. C. de Keißler.

1004. Anabaena variabilis.

Kützing, Phycol. gener. (1843), p. 210; Id., Phycol. german. (1845), p. 171. — Anabaena allantospora Montagne, Explor. scient. de l'Algérie, Botan. (1846—1849), p. 186; Rabenh., Fl. eur. Alg., II (1864—1868), p. 196; Born. et Flah., Revis. d. Nostoc. hétéroc. in Ann. sc. nat., sér. VII, tom. VII (1888), p. 226.

f. mareotica.

Hansgirg, nov. f.

Format stratum sordide aerugineum τ ad $2.5\,cm$ in diametro, libere natans. Trichomatibus subrectis, saepe parallelis 3 ad $4\,\mu$ crassis, evaginatis et in muco hyalino rarius in vaginis inconspicuis 5 ad $6\,\mu$ latis, mox diffluentibus inclusis. Articulis subquadratis vel subduplo longioribus quam latis. Heterocystis roseolis sphaericis vel ellipticis, 4 ad $5\,\mu$ crassis, τ ad 2 longioribus quam latis, inter calaribus.

Aegyptus: in superficie maris *Mareotis* ad Mallaha prope Alexandriam, m. Oct. leg. A. Hansgirg.

1005. Aphanizomenon flos aquae.

Ralfs, On the Nostochineae in Ann. and Mag. Nat. Hist. (1850), V, p. 340, tab. IX, fig. 6; Born. et Flah., Rév. d. hétéroc. in Ann. sc. nat., sér. VII, tom. VII (1888), p. 241; Klebahn, Gasvacuolen ein Bestandteil der Zellen in Flora (1895), Bd. LXXX, tab. IV, fig. 27—30; Kirchner in Engl.-Prantl, Natürl. Pflanzenfam., I, I a, p. 74.

Parcissime immixta filamenta singularia Anabaenae sp. cuiusdam indeterminabilis

- a) Die schuppenartigen Flocken sind zusammenhängend.
- b) Die schuppenartigen Flocken sind auf dem Papier getrennt.

Unter dem Mikroskop ist kein Unterschied zwischen a) und b), reichlich Heterocysten, allenthalben Akineten «Gasvacuolen».

det. S. Stockmayer.

Moravia: in lacu Mitterteich prope Eisgrub, m. Sept. leg. H. Zimmermann.

1006. Calothrix parietina.

Thuret, Essai de classification des Nostochinées in Ann. sc. nat., Botan., sér. VI, tom. I (1875), p. 381; Born. et Flah., Rév. d. Nostoc. hétéroc. in Ann. sc. nat., sér. VII, tom. III (1886), p. 366; Hansgirg, Prodr. Algfl. Böhm., II (1892), p. 48.

Hypheothrix coriacea.

Kützing, Phycol. gener. (1843), p. 198; Id., Phycol. german., p. 166; Kirchner in Engl.-Prantl, Natürl. Pflanzenfam., I, I^a, p. 68. — *Schizothrix coriacea* Gomont, Monogr. d. Oscill. in Ann. sc. nat., sér. VII, tom. XV (1892), p. 309. — *Lyngbya lateritia* Hansg., l. c., p. 94 ex p. (nec *Schizothrix lateritia* Gomont, l. c., p. 308).

Bohemia: in saxis irrigatis calcareis (Silurkalk) in valle «Prokopital» prope Pragam, m. Aug. leg. E. Bauer, det. S. Stockmayer.

Hansgirg zitiert l. c. sowohl bei Calothrix paridina als bei Hypheothrix coriacca den Fundort unseres Spezimens und gibt daselbst in Fußnoten an, daß Exemplare von diesem Standorte sowohl in der Normalsammlung von Wittrock und Nordstedt, als auch in der «Flora exsiccata Austro-Hungarica» verteilt wurden, und zwar in je zwei Exemplaren, nämlich unter dem Namen Calothrix parietina (Flora exsicc. Austro-Hungarica, Nr. 2394) und unter der Scheda Lyngbya subtilis, respektive L. lateritia var. subtilis (Wittr. u. Nordst., nr. 779). Letzteres Specimen wurde von mir untersucht, die von mir gesehenen Stücke waren rein (ohne beigemengte Calothrix), wie auch einzelne Stücke der hier vorliegenden Aufsammlung, und bestanden aus dem reichlich verkalkten oberstächlich ziegelroten Lager (Häuten) der Hypheotrix coriacea.

Ebenso wurde schon nr. 751e der Wittrock-Nordstedtschen Sammlung untersucht und damals bemerkte ich: «Calothrix parietina und Hypheotrix lateritia bilden hier wechsellagernde Schichten und beide zusammen gezonte Rivularia-ähnliche Lager, da die Calothrix-Schichten aus deutlich radiär angeordneten Fäden bestehen. Doch sind diese Lager nicht wie die Rivularia-Lager außen gallertig, wohl aber nach Behandlung mit verdünnter Salzsäure, durch die der kohlensaure Kalk gelöst und die Scheiden der Hypheothrix zum Quellen gebracht werden; letztere erscheint dann gallertig. Von diesem Exemplare aus nr. 751e Wittrock-Nordstedts sind nun die Calothrix führenden Stücke der vorliegenden Aufsammlung nicht zu unterscheiden und es ist an der Identität des Fundortes in der Fundstelle der genannten Exemplare wohl kaum zu zweifeln.

Dadurch aber gewinnt die hier vorliegende Aufsammlung den Wert eines Originalexemplares oder doch eines Exemplares e loco classico, denn das obgenannte Exemplar Wittrock-Nordstedts nr. 779 wurde von Gomont geprüft und wird von demselben 1. c. als Belegexemplar seines *Schizothrix coriacea* angeführt.

Bezüglich Aufrechterhaltung der Gattung Hypheothrix vgl. die Bemerkung Stockmayers in «Schedae ad floram exsiccatam Austro-Hungaricam, VIII, nr. 3195» und Kirchners, l. c., p. 67 (übrigens stimme ich der Angabe des letzteren nur sehr teilweise bei).

Es sind also zweierlei Exemplare, rein graue (nur Hypheothrix, Calothrix nicht oder nur spärlich beigemengt) und schwarz überzogene (Calothrix und Hypheothrix reichlich führend.

1007. Calothrix scopulorum.

Agardh, Syst. Alg. (1824), p. 70; Thuret, Essai d. classif. d. Nostoch. in Ann. d. scienc. nat., Bot., sér. VI, tom. 1 (1875), p. 381; Bornet et Thuret, Not. Alg. (1876—1880), p. 159, tab. 38; Bornet et Flah., Revis. d. Nostoch. hétéroc. in Ann. scienc. nat., sér. VII, tab. 3 (1886), p. 353. — Conferva scopulorum Weber et Mohr, Reise durch Schweden (1804), p. 195, tab. III, fig. 3 a. b; Engl. Bot., tab. 2171.

Romania: Constanța ad scopulos in mari nigro; m. Apr.

leg. et det. E. C. Teodorescu.

1008. Gomphonema angustatum.

Van Heurck, Synopsis (1884), p. 126, tab. 24; De Toni, Syllog. Alg., II, p. 429; Cleve, Synopsis of the Naviculoid Diatoms Kongl. Svenska Vetensk. Akad. Handling, XXVI, nr. 2, p. 181; Van Heurck, Traité des Diatomées, p. 273. — Sphenella angustata Kütz., Bacill., p. 83, tab. VIII, fig. 6.

f. typica.

Cleve, l. c. 14 Streifen auf 10 \mu, durch alle Übergänge verbunden mit

Var. obtusata.

Cleve, l. c., mit 9-10, ja sogar nur 7 Streifen auf 10 µ.

Gomphonema olivaceum.

Kütz., Alg. Decad. (1833), nr. 13; Van Heurck, Synopsis, p. 126, tab. 25, fig. 20, 21 (incl. var. vulgaris); De Toni, Syll. Alg., II, p. 433; Van Heurck, Traité des Diatomées, p. 274, tab. 7, fig. 315, 316 (incl. var. vulgaris). — Echinella olivacea Lyngb., Tent. Hydroph. Danic., p. 209, tab. LXX.

Die var. vulgaris Grunow ist wohl kaum aufrechtzuerhalten und auch von Cleve, l. c., eingezogen worden.

Synedra Ulna.

Nitzsch, Beitr. z. Infusorienkenntnis (1817), p. 99, tab. 5 (sec. De Toni); De Toni, l. c., p. 653; Van Heurck, Traité des Diatomées, p. 310, tab. 10, fig. 409—419.

In diesem Exsiccat in großer Formenmannigfaltigkeit vertreten, und zwar entsprechend der von Van Heurck, l. c. (respektive in der Synopsis d. Diatom. de Belgique) beschriebenen Typus var. splendens, var. subaequalis, var. spathulifera, var. amphirhynchus, var. obtusa, die sämtlich durch zahlreiche Übergänge verbunden sind.

Surirella (Suriraya) ovalis.

Bréb. in Kütz., Bacillarien (1844), p. 61, tab. 30, fig. 64; Van Heurck, Synopsis (1884), p. 188, tab. 73; De Toni, l. c., p. 579; Van Heurck, Traité des Diatomées, p. 373, tab. 13, fig. 585—591.

Von dieser sehr polymorphen Spezies sind in diesem Exsiccat folgende von Van Heurck, l. c., beschriebene und abgebildete «Varietäten» vertreten:

- a) var. ovata, spärlich (ohne verlängerte Rippen),
- b) var. minuta, reichlich,
- c) var. angusta, spärlich;
- d) var. pinnata, spärlich.

Zwischen b, c und d kommen Übergangsformen vor.

Meridion circulare.

Agardh, Consp. crit. Diatom. Lund. (1832), p. 40; Van Heurek, Synopsis, p. 161, tab. 51, fig. 10, 11; Id., Traité des Diatomées, p. 347, tab. 11, fig. 474.

In der typischen Form und var. Zinckenii Kütz.

Die hier genannten Formen kommen reichlich vor. Außerdem finden sich spärlich beigemengt:

Achnanthes lanceolata.

Bréb.

Van Heurck, Traité des Diatomées, p. 282. — Achnanthidium lanceolatum Cleve, 1. c., und zwar die typische Form allenthalben, darunter fand ich ein einzelnes Exem-

plar der var. Haynaldi Cleve, Les diatom. de l'Equateur in Le Diatomiste, II (1894), p. 99, tab. VII, fig. 14. — A. Haynaldi Schaarschmidt, Spec. Phycol. Aequatoriensis in Magy. Növ. Lap. (1884), V, 50, p. 20.



Achnanthes lanceolata Bréb. var. Haynaldi.

Valva superior.

1:1300. Comp. Ocul. 8. Apochr. Zeiß 2 mm, num. Ap. 1,4.

Diese Varietät ist meines Wissens bis nun nur aus Ecuador, und zwar vom Antisanna bekannt, wo sie von zwei von einander unabhängigen Forschern (Sadiro, beschrieben von Schaarschmidt und Lagerheim, beschrieben von Cleve) gefunden wurde. Schaarschmidt beschreibt 1. c. zwei Variationen, die sich jedoch infolge Mangels von Abbildungen einer Beurteilung entziehen und auch von Cleve in seinen beiden zitierten Arbeiten nicht

berücksichtigt wurden. Unsere Form entspricht vollständig der von Cleve I. c. gegebenen Abbildung und Beschreibung, nur ist sie etwas größer (32 μ lang), die Streifen sind etwas weniger dicht (statt 16 nur 14 auf 10 μ).

Navicula Hungarica.

Grunow apud Cleve, Syn. of the Navicul. Diatom. in Svensk. Vet. Ak. Handl. (1895), II, p. 16.

Rechingeri.

Stockm. nov. var.

Unterscheidet sich von der typischen Form durch den verkürzten mittleren Streif, wodurch eine deutliche zentrale Area entsteht, ferner dadurch, daß sich nicht beider-



Navicula Hungarica Grunow nov. var. Rechingeri Stockm. 1:1300. Ocul. 8. Apochr. Zeiß 2 mm. seits des Endknotens ein bis zwei stärkere eingeprägte Streifen finden. Da Cleve gerade auf diese zwei Merkmale, besonders auf das letztere, Gewicht legt, so glaube ich, diese Form bis zur Klärung des Formenkreises benennen zu sollen.

Länge 27 μ (also etwas länger als die typische Form), Breite 6—7 μ , spärlich.

Nitzschia Hungarica.

Grunow apud Cleve, Syn. of the Navicul. Diatoms in Svensk. Vet. Ak. Handl. (1895), Il, p. 16; Van Heurck, Traité des Diatomées, p. 387, spärlich.

Nitzschia vermicularis.

Grunow apud Van Heurck, Traité des Diatomées, p. 395, nicht selten. Ferner mehrere sehr spärlich vertretene Navicula- und Nitzschia-Arten.

det. Stockmaver.

Austria inferior: in rivulis frigidis prope Vöslau, m. Mart.

1009. Penium Mooreanum.

leg. K. Rechinger.

Arch. in Dublin Nat. Hist. Soc. Proceed. (1864), p. 50, tab. 1, fig. 34-44; Rabenh., Fl. eur. Alg., III (1868), p. 123; Cooke, Brit. Desm. (1886), p. 44, tab. 17, fig. 5; De Toni, Syll. Alg., I (1889), p. 862.

Arthrodesmus incus.

Hass., Brit. Freshw. Alg. (1845), p. 357, tab. 85, fig. 10; Ralfs, Brit. Desm. (1848), p. 118, tab. 20, fig. 4; Kütz., Spec. Alg. (1849), p. 177; Rabenh., Fl. eur. Alg., III (1868), p. 226; Kirchn., Alg. Schles. in Cohn, Kryptfl. Schles., Bd. II (1878), p. 156; Cooke,

Brit. Desm. (1886), p. 202; De Toni, Syll. Alg., I (1889), p. 1057. — Binatella incus Bréb., Alg. de Falaise in Mém. soc. Acad. de Falaise, Bot. (1835), p. 269. — Staurastrum incus Mennegh. in Linnaea, XIV (1840), p. 228. — Euastrum incus Kütz., Phyc. germ. (1845), p. 137. — Euastrum retusum Kütz., l. c., p. 136.

f. isthmosa.

Heimerl in Verh. k. k. zool.-bot. Ges. Wien, XLI (1891), p. 603, tab. 5, fig. 18. Immixtae sunt aliae *Desmidiaceae* imprimis *Closterium directum* Arch., *Penium Digitus* Bréb.

Bohemia: in turfosis ad Wolfsgrub prope «Eleonorenhain» in silva Böhmerwald, m. Sept. leg. et det. J. Lütkemüller.

1010. Euastrum insigne.

Hass., Brit. Freshw. Alg., II (1845), p. 21, tab. 91, fig. 2; Ralfs, Brit. Desm. (1848), p. 83, tab. 13, fig. 6; Pritch, Hist. Infus. (1861), p. 249; Rabenh., Fl. eur. Alg., III (1868), p. 184; Kirchn., Alg. Schles. in Cohn, Kryptfl. Schles., II (1878), p. 158; Cooke, Brit. Desm. (1886), p. 69, tab. 23, fig. 4; Hansgirg, Prodr. Algfl. Böhm., I (1886), p. 206; De Toni, Syll. Alg., I (1889), p. 1092. — Didymidium insigne Reinsch., Algfl. Franken (1867), p. 130. — Helierella insignis Kuntze, Rev. gen. plant., II (1891), p. 898.

Var. montanum.

Racib. in Pamietn. Akad. Umiej Krakowie, Wydz. Matem.-przyr., X (1885), p. 92, tab. XIII, fig. 1; And. in Bihang Vetensk. Akad. Handl. Bot., Bd. 16 (1891), Afd. III, nr. 5, p. 10; De Toni, Syll. Alg., I (1889), p. 1092.

Verglichen mit der Figur von Raciborski, besitzen die hier ausgegebenen Exemplare einen etwas schmäleren Seitenlappen.

et Eremosphaera viridis.

De Bary, Üb. d. Fam. Conj. (1858), p. 56; Hofmeist. in Ber. d. kgl. sächs. Ges. d. Wiss. (1857), p. 33, tab. 1, fig. 26—28; Rabenh., Fl. eur. Alg., III (1868), p. 24; Kirchn., Alg. Schles. in Cohn, Kryptfl. Schles., II (1878), p. 115; Hansgirg, Prodr. Algfl. Böhm., I (1886), p. 121; De Toni, Syll. Alg., I (1889), p. 616. — Chlorosphaera Oliveri Heufrey in Transact. Microsc. Soc. (1859), p. 25.

Bohemia: in turfosis «Weitfällerfilz» prope Mader in silva Böhmerwald, m. Aug. leg. J. Lütkemüller.

1011. Enteromorpha salina.

Kütz., Phyc. germ. (1845), p. 247; Id., Spec. Alg. (1849), p. 479; Id., Tab. Phyc., VI, tab. 36; Rabenh., Fl. eur. Alg., III, p. 314; Hauck, Meeresalgen, p. 433; De Toni, Syll. Alg., I (1889), p. 136.

f. mareotica.

Hansg. nov. f.

Plus minus virgata, ramis et ramulis filiformibus, 30 ad 60 μ latis. Cellulis veget. 12 ad 15 μ latis $^{1}/_{2}$ ad duplo longioribus quam latis; cellulis apicalibus zoogonidia producentibus.

Aegyptus: in paludibus maris ad Mallaha prope Alexandriam, in culmis submersis plantarum littoralium una cum variis speciebus Oedogonii, Lyngbyae etc., m. Oct. leg. A. Hansgirg.

1012. Enteromorpha prolifera.

J. Agardh, Till Alg. Syst., VI in Acta Univ. Lund., tom. XIX (1882—1883), p. 129—130; De Toni, Syll. Alg., I (1889), p. 122; Reinbold, Chloroph. d. Kieler Föhrde in Schrift. d. naturw. Ver. f. Schlesw.-Holst., Bd. VIII (1891), p. 117; M. Lewin, Üb. span. Alg. in Brit. Svensk. Akad. Handl., Bd. XIV (1888), p. 11, tab. I, fig. 18—23. — Ulra prolifera Muell., Fl. dan., tab. 763, fig. 1. — Enteromorpha pilifera Kütz., Tab. phyc., VI, tab. 30, fig. 3. — Enteromorpha tubulosa β. pilifera Ahlner, Bidr. till Könn. Svensk. Enterom. (1878), p. 50.

Romania (distr. Jași): in rivulo Bahliŭ prope urbem Jași, m. Sept.

leg. et det. E. C. Teodorescu.

1013. Conferva salina.

Kütz., Tab. phyc., III (1849—1860), tab. 43, fig. 8; Rabenh., Fl. eur. Alg., III, p. 235; Hansgirg, Prodr. Algfl. Böhm., p. 77, nr. 102; De Toni, Syll. Alg., I (1889), p. 220.

f. tenuior.

Hansg.

Filis 9—15 μ raro ad 18 μ crassis. Articulis 2- ad 5-plo longioribus quam latis membrana aetate provecta incrassata et plus minus incrustata.

Immixta est *Lyngbya aestuarii* Liebman, Bemerk. til den dansk. Algenfl. (1841), p. 492; Gomont, Monogr. d. Oscill., p. 127 (1892) [incl. *Lyngbya obscura* Kütz. et *L. crispa* C. Agardh].

Forma trichomatibus 9 ad 18 μ crassis articulis triplo vel quadruplo brevioribus. Aegyptus: ad littora maris ad Mallaha prope Alexandriam, m. Oct.

leg. A. Hansgirg.

1014. Vaucheria geminata.

DC., Fl. franç., II (1805), p. 62; Lyngb., Tent. Hydr. Dan. (1819), p. 80, tab. 23 a; Ag., Syst. Alg. (1824), p. 174; Id., Spec. Alg. (1828), p. 467; Kütz., Spec. Alg. (1849), p. 488; Hassal, Brit. Freshw. Alg. (1852), p. 55, tab. III, fig. 1; Walz in Pringsh. Jahrb., V (1866), p. 47, tab. XII, fig. 7—11; Rabenh., Fl. eur. Alg., III (1868), p. 269; Kirchn., Alg. Schles. in Cohn, Kryptfl. Schles., II (1878), p. 83; Hansgirg, Prodr. Alg. Böhm. (1886), p. 95; De Toni, Syll. Alg., I (1889), p. 399; Götz in Flora, Bd. 83 (1897), p. 126, fig. 45—49. — Ectosperma geminata Vauch., Hist. d. Conf. (1800), p. 291, tab. II, fig. 5. — Ectosperma caespitosa Vauch., l. c., p. 28, tab. II, fig. 4; Ag., Syst. Alg., p. 174; Ag., Spec. Alg., p. 468; Kütz., Spec. Alg., p. 488; Stockmayer in Hedwigia, Bd. 29 (1890), p. 273—276, fig. 1—6.

Romania (distr. Ilsov): in locis tursosis prope monasterium Cernica, loco qui dicitur la Anini, m. Apr. leg. et det. E. Teodorescu.

1015. Chara crinita.

Wallr., Ann. bot. (1815), 1. 190; Migula in Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. V, Abt. 6 (1891), p. 348; Filárszky, Charafilék (1893), p. 55.

f. microsperma, elongata.

Sydow, Die bish. bek. europ. Characeen (1882), p. 54. — Chara crinita Wallr. μ) stagnalis Nordst. apud Migula in Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. V, Abt. 6 (1891), p. 367.

Plantae d'et Q.

Hungaria: in stagnis subsalsis ad «Gubácsi puszta» prope Budapest-Kossuthfálva, m. Majo. leg. F. Filárszky.

1016. Batrachospermum vagum.

Ag., Syst. Alg. (1824), p. 52; Rabenh., Fl. eur. Alg., III (1868), p. 406; Hansg., Prodr. Algfl. Böhm., I (1886), p. 23; Sirodot, Les Batrach. (1884), p. 259, tab. 34, fig. 1 et tab. 38, fig. 1—12; De Toni, Syll. Alg., IV, Abt. 1 (1897), p. 58. — Batrachospermum moniliforme δ) vagum Roth, Tent. Fl. Germ., III (1800), p. 480. — Batrachospermum affine Kütz., Spec. Alg. (1849), p. 536.

Var. ceratophytum.

Sirodot, Les Batrach. (1884), p. 264, tab. 34, fig. 3, tab. 37, fig. 1—9, tab. 38, fig. 13—14. — *Batrachosperma ceratophyta* Bory in Ann. d. Mus. Paris, tab. XII (1808), p. 310, tab. 30, fig. 3.

Hungaria: in fossis turfosis ad Budapest-Rákosfalva (Sárga csikó) plantas aquaticas, sarmenta submersa, conchas cochleasque obducens, m. Junio

det. E. Teodorescu, leg. F. Filárszky.

1017. Chantransia chalybaea.

E. Fries, Syst. orbis veget., pars I Plantae homonemeae (1825), p. 338; Kütz., Spec. Alg., p. 429; Id., Tab. phyc., V, tab. 41; Rabenh., Kryptfl. Sachsen, I, p. 256; Id., Fl. eur. Alg., p. 401; Hansg., Prodr. Algfl. Böhm., I, p. 25.

Carinthia: in labro lapideo aqua repleto prope Millstatt, m. Aug.

leg. C. de Keißler.

1018. Hildenbrandtia rivularis.

J. Ag., Gener. et spec. Alg., II, 2 (1852), p. 495; Rabenh., Fl. eur. Alg. (1868), p. 408.

Austria superior: prope Schärding in rivulis silices incrustans, m. Dec.

leg. P. P. Straßer.

Glaspräparate:

1019. Cosmarium minutum.

Delp., Spec. Desm. subalpin., p. 105, tab. 7, fig. 37—39; De Toni, Syll. Alg., I (1889), p. 948.

Staurastrum dejectum.

Bréb. in Linnaea (1840), p. 227; Ralfs, Brit. Desm., p. 121, tab. XX, fig. 5; Rabenh., Kryptfl. Sachsen, p. 189; Id., Fl. eur. Alg., III, p. 203; De Not., Element., p. 54, tab. 5, fig. 51; Kirchn., Alg. Schles., p. 168; Wolle, Desmid. U. S., p. 121, tab. 40, fig. 7—11; Cooke, Brit. Desm., p. 138, tab. 49, fig. 1; Hansg., Prodr. Algfl. Böhm., p. 211; De Toni, Syll. Alg., I, p. 1137. — Goniocystis (Trigonocystis) mucronata Hassal, Brit. Freshw. Alg., p. 350, nr. 2, tab. 84, fig. 8.

Insunt etiam Cosmarium moniliforme (Turp.) Ralfs et aliae Desmidiaceae.

Suecia: prope Marsstrand

leg. Nordstedt, praep. F. Pfeiffer de Wellheim.

Präparation: Venet. Terpentin, Chromessig, Eisenchlorid, Gallein + Magdalarot.

1020. Sphaeroplea annulina.

Ag., Syst. Alg. (1824), p. 76; De Toni, Syll. Alg., I, p. 95; Wille, Sphaeropleaceae in Engl.-Prantl, Natürl. Pflanzenfam., T. I, Abt. 2, p. 121. — Conferva annulina Roth, Cat. bot., III (1806), p. 211.

Var. Braunii.

Kirchn., Alg. Schles. in Cohn, Kryptfl. Schles., II, p. 64; De Toni, Syll. Alg., I, p. 95; Klebahn, Die Befruchtung von Sphaeroplea annulina Ag. in Schwendener, Festschrift (1899), p. 85.

Austria inferior: in fodinis et in agris innundatis prope Gumpoldskirchen, m. Majo leg., det. et praep. F. Pfeiffer de Wellheim.

Präparation: Venet. Terpentin, Chromessigsäure, Hämatoxylinfärbung.

Addenda:

221 b. Gloeotrichia natans.

Rabenh.

Romania (distr. Vlașca): Comana, in paludibus vallis rivuli Cîlnișlea, m. Oct. leg. E. Teodorescu.

345 b. Trentepohlia umbrina.

Bor.

Austria inferior: in cortice Pini nigrae prope Öd, m. Majo

leg. K. Rechinger.

Corrigenda:

231. Cosmarium palangula.

Bréb. apud Ralfs, Brit. Desm., p. 212; Bréb., Liste des Desm. obs. en Basse-Normandie, p. 132, tab. 1, fig. 21; Archer in Pritch. Infus., ed. IV, p. 735; Rabenh., Kryptfl. Sachsen, I, p. 202; Rabenh., Fl. eur. Alg., III, p. 174. — Calocylindrus palangula Kirchn. in Cohn, Kryptfl. Schles., Algen, p. 143; Kirchn., Mikr. Pflanzenw. d. Süßw., p. 22, ed. II, p. 24; Cooke, Brit. Desm., p. 125, tab. 44, fig. 9. — Dysphinctium palangula Hansg., Prodr. Algfl. Böhm., I, p. 184; De Toni, Syll. Alg., I, p. 879.

Var. b De Baryi.

Rabenh., Fl. eur. Alg., III, p. 174. — Dysphinctium De Baryi (Rabenh.) Heimerl, Desm. alp., p. 593.

Austria superior: in turfosis «Rierlbacher Moor», m. Julio

leg. et det. J. Lütkemüller.

Lichenes (Decades 25-28).

1021. Arthopyrenia rhyponta.

Mass., Ricerch. sull' auton. Lich. (1852), p. 166, fig. 329; Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 370; Mudd, Man. Brit. Lich. (1861), p. 303; Stein apud Cohn, Kryptfl. Schles., Bd. II, 2. Hälfte (1879), p. 347; Arn. in Flora, vol. LXVIII (1885), p. 162 et Lichfl.

Münch. (1891), p. 120; Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 535; Oliv., Expos. Lich. Ouest, vol. II (1902), p. 266. — *Verrucaria rhyponta* Ach., Lichgr. Univ. (1810), p. 282; Nyl., Expos. synopt. Pyrenocarp. (1858), p. 60 et Lich. Scand. (1861), p. 281.

Tirolia: ad ramulos *Populi tremulae* ad «Prockenhöfe» prope Aldrans supra Innsbruck, c. 1000 m s. m. leg. J. Schuler.

1022. Trypethelium virens.

Tuck. apud Darlingt., Fl. Cestric., ed. 2^a (1853), p. 453, Gen. Lich. (1872), p. 260 et Synops. North Americ. Lich., vol. II (1888), p. 139; Nyl., Expos. synopt. Pyrenocarp. (1858), p. 77 et in Ann. scienc. nat., Botan., ser. 4^a, vol. XX (1863), p. 259 notul.

Thallus endophloeodes, extus maculis magnis, laevigatis, cinerascenti- vel partim lutescenti-olivaceis, opacis indicatus, ad margines plerumque paullum expallente, KHO -, Ca Cl₂ O₂ -, thalli pars endophleodes infra series plures cellularum pellucidarum peridermii substrati sita, homoeomerica, usque 80 µ crassa, ex gonidiis chroolepoideis (cellulis oblongis, usque 18 μ longis) et ex hyphis tenuibus, parum amvlaceis, compositis. Stromatibus dispersis vel etiam confluentibus, planiusculis, basi non constrictis, in ambitu irregulariter rotundatis vel oblongis, thallo parum pallidioribus, e thallo et cellulis substrati formatis, intus albis vel albidis, KHO-, 2-26 carpicis; peritheciis rotundatis vel ovalibus, 350-370 µ altis, excipulo tenui, fuligineo, ostiolis non prominulis, minutis; nucleo pallido, J lutescente; paraphysibus strictis, pulchre reticulatim-ramosis, tenuibus, ad 1.5 µ latis, gelatinam percurrentibus; ascis oblongocuneatis, apice rotundatis, rectis vel parum curvatis, 100-120 u longis et 17-20 u latis, membrana tenui undique cinctis; sporis in ascis subbiserialiter dispositis, decoloribus, oblongo-fusiformibus vel dactyloideo-oblongis, rectis vel levissime curvatis, apicibus rotundatis vel subacutatis, 8 locularibus (loculis angulato-subrotundatis vel sublentiformibus), $32-50 \mu$ longis et $8-10 \mu$ latis, membrana tenui cinctis.

America borealis (United States): ad corticem Carpini carolinianae prope Sayre in Pennsylvania leg. W. C. Barbour.

1023. Coniocybe heterospora.

A. Zahlbr. nov. spec.

Thallus granulosus, granulis plus minus dispersis, parvis, sulphureo-luteis, opacis, KHO et Ca Cl₂ O₂ vix mutatis, laevigatis vel hinc inde pulverulento-sorediatis, homoeomericis, ecorticatis, gonidiis protococcoideis, $8-\pi\mu$ in diam. Apothecia stipite erecto, validiusculo, rigido, ad 1 mm alto, in parte superiore fuscescente; excipulo et margine proprio tenui integroque pruina lutea suffulto; massa sporali primum alte conica, rosaceo-albido, KHO—, demum alba et plus minus plana; hypothecio pallido; ascis cylindrico-clavatis; paraphysibus paucis, tenuibus, ramosis, ascis parum brevioribus; sporis decoloribus, heteromorphis, rotundatis, ovalibus, oblongis vel dactyloideo-oblongis, apicibus rotundatis, $3\cdot 5-9\mu$ longis et $3\cdot 5-4\mu$ latis, membrana tenuissima cinctis.

Bohemia: ad corticem Picearum in sylvis montanis prope Kaplitz

leg. O. de Müller.

Die neue Art ist durch das körnige gelbe Lager, durch das in der Jugend konische Mazaedium, durch die gelbe Bereifung des Gehäuses und durch die Vielgestaltigkeit der Sporen gekennzeichnet. In bezug auf das letztgenannte Merkmal kommt sie der brasilianischen Coniocybe straminea Wainio nahe, unterscheidet sich von dieser jedoch wesentlich durch die wasserhellen, größeren Sporen und durch die Gestalt des Lagers.

1024. Xylographa parallela.

E. Fries, Summa Veget. Scand. (1849), p. 372; Nyl., Prodr. Lichgr. Galliae in Act. Soc. Linn. Bordeaux, vol. XXI (1856), p. 393 (sep. p. 147); Körb., Parerg. Lich. (1861), p. 275; Th. Fries, Lichgr. Scand., vol. I (1874), p. 638; Leight., Lichfl. Great Brit., ed. 3^a (1879), p. 391; Stein apud Cohn, Kryptfl. Schles., Bd. II, 2. Hälfte (1879), p. 261; Wainio, Adjum. II, in Meddel. Soc. pro Faun. et Flor. Fennic., vol. X (1883), p. 147; Tuck., Synops. North Americ. Lich., vol. II (1888), p. 112; Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 452; Oliv., Expos. Lich. Ouest, vol. II (1902), p. 174. — Lichen parallelus Ach., Lichgr. Suec. Prodr. (1798), p. 23. — Xylographa incerta Mass., Misc. Lich. (1856), p. 17.

Moravia: ad radices decorticatas Abietum in monte «Žakova hora» prope Saar leg. F. Kovář.

1025. Xylographa parallela.

(Ach.) E. Fries.

f. elliptica.

Nyl. apud Leight., Lichfl. Great Brit., ed. 3^a (1879), p. 391; Wainio, Adjum. II, in Meddel. Soc. pro Faun. et Flor. Fennic., vol. X (1883), p. 148.

Moravia: ad radices decorticatas Abietum in monte «Brožova skala» prope Saar, ca. 780 m s. m. leg. F. Kovář.

1026. Melaspilea poëtarum.

Nyl. in Flora, vol. LII (1869), p. 85; Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 457. — Opegrapha poëtarum Bagl. et DNot., Erbar. Crittog. Ital., Nr. 204! et in Comment. Soc. Crittog. Ital., vol. I, nr. 1 (1861), p. 24, tab. II, fig. 1.

Thallus hypophloeodes, tenuissimus, late effusus, laevigatus, viridescens vel ochraceo-viridescens, in margine plerumque linea sat lata vel tenui nigricante cinctus. Apothecia sessilia, elevata, dispersa, gracilia, linearia, normaliter simplica, recta, subrecta, curvata vel flexuosa, rarius furcata bi- trifidave, nigra, nuda, nitida, usque 1.8 mm longa et 0.1-0.15 mm lata; perithecio integro, fragili, fuligineo, ad basin extus parum dilatato, labiis conniventibus, dorso integris; disco rimaeformi, tenuissimo, indistincto; hymenio decolore, 90-120 µ alto, J primum leviter coerulescente, mox lutescente, paraphysibus distinctis, simplicibus vel ramosis, tenuissime septatis, liberis, apice parum latioribus et ibidem fuscescentibus; ascis oblongo-ovalibus, basi leviter cuneatis, 45-54 µ longis et 12-15 µ latis, apice membrana incrassata, 8-sporis; sporis arthoniaemorphis, decoloribus, demum fuscescentibus, 2-locularibus, in medio distincte constrictis, 13-18 µ longis et 4-6 µ latis, cellulis parum inaequalibus, guttulis oleosis sat magnis impletis, membrana tenui cinctis. Conceptacula pycnoconidiorum ad margines thalli sita, minuta, nigra, semiemersa, perithecio dimidiato, fulcris pauciramosis, basidiis lageniformi-linearibus, fasciculatis, 7-9 u longis; pycnoconidiis exobasidialibus, breviter bacillaribus, apicibus subretusis, rectis vel levissime arcuatis, 3:5-4 u longis et circa 1 µ latis. Conceptacula stylosporarum ad margines thalli plerumque sita, conceptaculis pycnoconidiorum parum majora, nigra; perithecio dimidiato, nigricante; basidiis simplicibus, stylosporis paulum longioribus; stylosporis apicalibus, oblongis, apicibus rotundatis, decoloribus, 2 locularibus, in medio hinc inde levissime constrictis, membrana tenui cinctis, $8-9 \mu$ longis et 3μ latis.

Litorale austriacum: ad corticem laevem Fraxini Orni prope stationem viae ferraeae Jurdani leg. J. Schuler.

Diese auffallende Melaspilea gehört in die Sektion Holographa Müll. Arg. und steht, wie schon Nylander a. a. O. angibt, der Melaspilea opegraphoides Nyl., Lich. Nov. Gran. Prodr. in Act. Soc. Scient. Fenn., vol. VII (1863), p. 487 (sep. p. 73) zunächst. Von letzterer Flechte verschieden ist Melaspilea opegraphoides Bagl. in Erbar. Crittog. Ital., ser. 2^a, nr. 518!, welche von Jatta, a. a. O., wohl nur wegen der Namensgleichheit mit der Nylanderschen Art zusammengezogen wird. Die italienische «Melaspilea opegraphoides», deren Benennung aus dem Jahre 1871 stammt, braucht einen Namen; ich schlage vor, sie Melaspilea Bagliettoana A. Zahlbr. zu nennen.

1027. Roccella fucoides.

Wainio in Welwitsch Cat. Afric. Plants, vol. II, part II (1901), p. 433. — Lichen fucoides Dicks., Cryptog., fasc. II (1790), p. 22. — Roccella phycopsis Ach., Lichgr. Univ. (1810), p. 440; Darbish., Monogr. Roccell. (1898), p. 34, tab. XIII—XIV, fig. 49—61.

a) Dalmatia: in rupibus maritimis insulae Pelagosa grande

leg. G. Coda, comm. J. Brunnthaler.

b) Creta (Insula Paximadhia): ad saxa maritima et ad frutices, ca. 300 m s. m. leg. J. Dörfler.

1028. Microphiale diluta.

A. Zahlbr. — Peziza diluta Pers., Synops. Meth. Fung. (1801), p. 668. — Biatorina diluta Th. Fries, Lich. Arct. (1860), p. 185; Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 906. — Dimerella diluta Trev. in Rendic. Istit. Lombard., vol. XIII (1880), p. 65, not. — Biatorinopsis diluta Müll. Arg. in Flora, vol. LXIV (1881), p. 102. — Gyalecta diluta Wainio, Adjum. II, in Meddel. Soc. pro Faun. et Flor. Fennic., vol. X (1883), p. 4. — Secoliga diluta Arn. in Flora, vol. LXIV (1884), p. 414. — Lichen pineti Ach., Meth. Lich. (1803), p. 68. — Lecidea pineti Ach., Lichgr. Univ. (1810), p. 195; Nyl., Prodr. Lichgr. Galliae in Act. Soc. Linn. Bordeaux, vol. XXI (1856), p. 348 (sep. p. 103). — Biatorina pineti Mass., Ricerch. sull' auton. Lich. (1852), p. 135, fig. 264; Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 189; Mudd, Man. Brit. Lich. (1861), p. 176; Bausch, Übers. Flecht. Baden (1869), p. 109. — Gyalecta pineti Tuck., Synops. North Americ. Lich., vol. I (1882), p. 218; Oliv., Expos. Lich. Ouest, vol. II (1900), p. 50.

Moravia: corticola ad basin truncorum ad pedem montis «Brožová skala» prope Saar leg. F. Kovář.

Auf die Priorität des Gattungsnamens Microphiale gegenüber Dimerella (1880) und Biatorinopsis (1881) wurde von Wainio, Étud. Lich. Brésil, vol. II (1891), p. 70, Steiner in Sitzungsber. kais. Akad. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., Bd. CVI (1897), p. 21 und mir, l. c., Bd. CXI (1902), p. 393 hingewiesen.

1029. Lecidea macrocarpa.

Th. Fries, Lichgr. Scand., vol. I (1874), p. 505; Wainio, Adjum., II in Meddel. Soc. pro Faun. et Flor. Fenn., vol. X (1883), p. 66. — Patellaria macrocarpa DC., Fl. franç., vol. II (1805), p. 347. — Lecidea platycarpa Ach., Lichgr. Univ. (1810), p. 173; Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 249; Arn. in Flora, vol. LXVII (1884), p. 556; Oliv., Expos. Lich. Ouest, vol. II (1901), p. 111.

Hungaria (com. Posoniensis): ad lapides graniticos in vinetis montis «Mitterberg» prope Szentgyörgy, ca. 350 m s. m. leg. A. Zahlbruckner.

1030. Lecidea (sect. Biatora) russula.

Ach., Meth. Lich. (1803), p. 61 et Lichgr. Univ. (1810), p. 197; Nyl., Lichgr. Nov. Gran. Prodr. in Act. Soc. Scient. Fennic., vol. VII (1863), p. 457 (sep. p. 43); Müll. Arg.

in Rev. Mycol., vol. IX (1887), p. 88; Wainio, Étud. Lich. Brésil, vol. II (1840), p. 51. — Lecidea ferruginea Eschw., Icon. Plant. Crypt. Brasil. (1828—1834), pars 2ª, p. 28, non alior. — Locidea coccinea Eschw., I. c., tab. X, fig. 5. — Biatora ferruginea, russula Eschw. apud Mart., Fl. Brasil., vol. I, pars 1 (1833), p. 244. — Biatora russula Tuck., Synops. North Americ. Lich., vol. II (1888), p. 20. — Lecidea cinereo-fusca Fée, Ess. Lich. Écorc. (1824), p. 111, tab. XXVII, fig. 6. — Lecidea condaminea Fée, Essai, Suppl. (1837), p. 108, tab. XLII, Lecidea fig. 23; Krph. in Vidensk. Meddel. naturh. Foren. Kjöbenhavn (1873), p. 388. — Lecidea haematites et Lecidea sanguinea Fée in Bull. Soc. Bot. France, vol. XX (1873), p. 317 fide Krph. in Flora, vol. LIX (1867), p. 266.

Brasilia (Matto Grosso): corticola ad ora silvae prope Santa Anna da Chapada leg. G. O. Malme.

1031. Lopadium pezizoideum.

Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 210; Th. Fries, Lichgr. Scand., vol. I (1874), p. 389. — Lecidea pezizoides Ach., Lichgr. Univ. (1810), p. 182; Nyl., Prodr. Lichgr. Galliae in Act. Soc. Linn. Bordeaux, vol. XXI (1856), p. 364 (sep. p. 118); Leight., Lich. Fl. Great Brit., ed. 3° (1879), p. 375. — Heterothezium pezizoideum Flot. in Bot. Zeit., vol. VIII (1850), p. 553; Tuck., Synops. North Americ. Lich., vol. II (1888), p. 58. — Diplotomma (sect. Lopadium) pezizoideum Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 432. — Calicium phaeomelaenum Tuck., Synops. Lich. New Engl. (1848), p. 79.

Moravia: inter muscos ad corticem Abietum in monte «Žakova hora» prope Saar, ca. 800 m s. m. leg. F. Kovář.

1032. Cladonia bellidiflora.

Schaer., Lich. Helvet. Spicil., sect. I (1823), p. 21; Wainio, Monogr. Cladon. Univ., vol. I (1887), p. 198. — Baeomyces bellidiflorus Ach., Meth. Lich. (1803), p. 335.

α) coccocephala.

Wainio, l. s. c., p. 204. — Cenomyce coccocephala Ach., Lichgr. Univ. (1810), p. 540.

Hungaria: in montibus «Magas Tátra» prope lacum «Zöld tó»

leg. F. Filárszky.

1033. Cladonia coccifera.

Willd., Fl. Berol. (1787), p. 361; Wainio, Monogr. Cladon. Univ., vol. I (1887), p. 149. — Lichen cocciferus Linné, Spec. plant. (1753), p. 1151.

Tirolia: ad terram humosam inter muscos ad «Lanserköpfe» supra Innsbruck, solo schistoso leg. J. Schuler et A. Zahlbruckner.

1034. Cladonia rangiformis.

Hoffm., Deutschl. Flora, vol. II 11795), p. 14; Wainio, Monogr. Cladon. Univ., vol. I (1887), p. 357.

Litorale austriacum: ad terram in locis apricis prope vicum St. Michele di Seme, solo calcareo, ca. 100 m s. m. leg. C. Loitlesberger.

1035. Leptogium Hildebrandii.

Nyl., Prodr. Lichgr. Galliae in Act. Soc. Linn. Bordeaux, vol. XXI (1856), p. 272 (sep. p. 26) et Synops. Lich., vol. I (1858), p. 127; Crombie, Monogr. Lich. Brit., vol. I (1894), p. 76: Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 17; Oliv., Expos. Lich. Ouest, vol. II

(1903), p. 352. — Collema Hildebrandii Garovgl., Lich. Ital., ed. 1^a, dec. I, nr. 1 (1837) et Delect. Spec. nov. (1838), p. 33; Hepp, Flecht. Europ., nr. 415. — Mallotium Hildebrandii Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 417; Arn. in Flora, vol. LXVIII (1885), p. 167. — Lichen saturninus Sm. in Trans. Linn. Soc. London, vol. I (1791), p. 84 non Dicks. (1790). — Mallotium saturninum Mass., Mem. Lichgr. (1853), p. 95; Arn. in Flora, vol. L (1867), p. 129. — Leptogium saturninum Dalla Torre et Sarnth., Fl. Tirol., vol. IV, Flechten (1902), p. 583 non Nyl.

Tirolia: ad Fraxinorum truncos prope Windisch-Matrei, ca. 1000 m s. m.

leg. J. Baumgartner.

1036. Gonohymenia myriospora.

A. Zahlbr. — *Psorotichia myriospora* A. Zahlbr. in Ann. Mycol., vol. I (1903), p. 355.

Hungaria: ad saxa calcarea prope Fiume

leg. J. Schuler.

Steiner (Verh. zool.-bot. Ges. Wien, Bd. LII, 1902, p. 484) hat jene Psorotichien, deren Apothecien von einer aus Gonidien bestehenden epithecialen Schichte bedeckt werden, als eigene Gattung, Gonohymenia, abgetrennt. Die Untersuchung des reichen, für die Ausgabe in diesen Exsiccaten bestimmten Materiales ergab, daß bei der vorliegenden Art eine solche epitheciale Schichte stets ausgebildet ist, weshalb die früher von mir als Psorotichia beschriebene Flechte der Steinerschen Gattung zugerechnet werden muß. Nach den beiden bekannten Arten der Gattung scheinen die vielsporigen Schläuche zum Genusmerkmal zu gehören. Von Gonohymenia algerica var. granulosa Stnr. a. a. O. ist unsere Art insbesondere durch den Mangel eines hyphösen Vorlagers verschieden.

1037. Pertusaria inquinata.

Th. Fries in Botan. Notiser (1867), p. 108 et Lichgr. Scand., vol. I (1871), p. 311; Crombie, Monogr. Lich. Brit., vol. I (1894), p. 508; Darbish. in Engl., Bot. Jahrb., vol. XXII (1897), p. 606, fig. 7; Arn. in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, vol. XLVII (1897), p. 373. — Lecanora coarctata δ) L. inquinata Ach., Lichgr. Univ. (1810), p. 353. — Pertusaria chiodectonoides Bagl. apud Mass., Miscell. Lich. (1856), p. 26 non Nyl.; Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 296.

Exsicc.: Anzi, Lich. rar. Venet., nr. 162; Arn., Lich. exsicc., nr. 420, 1046, 1730; Erbar. crittog. Ital., nr. 399; Norrl., Lich. Fenn., nr. 45.

Litorale austriacum: ad saxa arenaria in valle «Rečinatal» prope Lopaca, 300—350 m s. m. leg. J. Schuler.

1038. Pertusaria laevigata.

Arn. in Flora, vol. LXVII (1884), p. 421 et Lichfl. Münch. (1891), p. 68; Nyl., Lich. Paris (1896), p. 71; Harm., Cat. Lich. Lorraine (1897), p. 326. — Pertusaria dealbata var. laevigata Nyl. in Flora, vol. LXIII (1880), p. 390; Hue, Addend. Lichgr. Europ. (1886), p. 119. — Variolaria laevigata Darb. in Engl., Bot. Jahrb., vol. XXII (1897), p. 625. — Pertusaria sorediata Körb., Parerg. Lich. (1865), p. 312 non E. Fr. — Pertusaria globulifera Mass., Symmict. (1855), p. 71 non Turn.

Exsicc.: Arn., Lich. Monac., nr. 305, 475 et Lich. exsicc., nr. 394; Flw., Lich. exs., nr. 60, B; Hepp, Lich. Europ., nr. 672; Jack, Leiner et Stzbgr., nr. 306; Rabenh., nr. 419; Zwackh, nr. 288.

Litorale austriacum: ad corticem Quercuum juniorum prope stationem viae ferreae Jurdani leg. J. Schuler.

Arnold und Zwackh zitieren für den Spezies-, respektive Varietätsnamen als, erste Quelle Nyl., Lich. Scand. (1861), p. 181. Daselbst heißt es bei Pertusaria dealbata wörtlich: at occurit fertilis thallo laeviore vel tenuissimo laevigato ad cortices in Europa etc.. Dieser Satz, obgleich er sich zweifellos auf unsere Flechte bezieht, enthält noch keine nähere systematische Abgliederung und kann auch für den Artnamen nicht maßgebend sein. Nylander hat die Pflanze erst im Jahre 1880 als eigene Varietät veröffentlicht und ihr einen Namen gegeben.

1039. Ochrolechia tartarea.

Mass., Ricerch. sull'auton. Lich. (1852), p. 30. — Lichen tartareus Linné, Spec. plant. (1753, p. 1141.

Subspec. O. androgyna.

Arn. in Flora, vol. LXV (1882), p. 133 et Lichfl. Münch. (1891), p. 53. — Lichen anarogynus Hoffm., Enum. Lich. (1784), p. 56, tab. VII, fig. 3. — Ochrolechia androgyna Arn. in Flora, vol. LXVIII (1885), p. 236 et in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, vol. XLVII (1897), p. 368. — Patellaria tartarea γ) arborea DC., Fl. franç., vol. II 1805), p. 364. — Lecanora tartarea β) arborea Schaer., Enum. Lich. Europ. (1850), p. 80. — Parmelia parella c. corticola Schaer., Lich. Helvet. Spicil., sect. VIII (1839), p. 401. — Lecanora pallescens δ) alboflavescens b) sorediata Schaer., Enum. Lich. Europ. (1850), p. 79. — Variolaria hemisphaerica Flk., Deutschl. Lich., Liefg. II (1815), p. 2, nr. 29. — Parmelia Parella γ) m. variolosum Wallr., Comp. Fl. Germ., vol. III (1831), p. 465. — Lecanora subtartarea Nyl. in Flora, vol. LV (1872), p. 550 not.; Hue, Addend. Lich. Europ. (1886), p. 104; Harm., Cat. Lich. Lorraine (1894), sep. p. 308, tab. XVII, fig. 17 a, b. — Lecanora tartarea subspec. L. subtartarea Crombie, Monogr. Lich. Brit., vol. I (1894), p. 460; Oliv., Expos. Lich. Ouest, vol. I (1897), p. 264 (pro var.).

Germania (Oldenburg): ad truncos Quercuum ad «Baumweg» prope Lethe
1040. Lecanora carpinea.

Wainio in Meddel. Soc. pro Faun. et Flor. Fennic., vol. XIV (1888), p. 23. — Lichen carpineus Linné, Spec. plant. (1753), p. 1141. — Lichen angulosus Schreb., Spicil. Fl. Lips. (1771), p. 136. — Lecanora angulosa Ach., Lichgr. Univ. (1810), p. 364; Nyl. in Flora, vol. LV (1872), p. 250 et 550; Arn. in Flora, vol. LXVII (1884), p. 419; Crombie, Monogr. Lich. Brit., vol. I (1894), p. 419; Oliv., Expos. Lich. Ouest, vol. I (1897), p. 277. — Lecanora pallida var. angulosa Schaer., Enum. Lich. Europ. (1850), p. 78; Stein apud Cohn, Kryptfl. Schles., Bd. II, 2. Hälfte (1879), p. 132; Tuck., Synops. North Americ. Lich., vol. I (1882), p. 186. — Lecanora albella γ) angulosa Th. Fries, Lichgr. Scand., vol. I (1871), p. 244.

Hungaria (com. Posoniensis): ad corticem Quercuum in regione vinetorum montis «Weißhüttenberg» prope Szentgyörgy, ca. 300 m s. m.

1041. Lecanora prosechoides.

leg. A. Zahlbruckner.

Nyl. in Flora, vol. LV (1872), p. 250: Hue, Addend. Lichgr. Europ. (1886), p. 90; Crombie, Monogr. Lich. Brit., vol. I (1894), p. 426. — Lecanora umbrina var. prosechoides Nyl. apud Crombie, Lich. Brit. (1870), p. 51.

Exsicc.: Zwackh, Lich. exsicc., nr. 1501.

Germania: ad saxa molis portus Kuxhaven prope Hamburg

leg. H. Sandstede.

1042. Lecanora sulphurea.

Ach., Lichgr. Univ. (1810), p. 399 (excl. var. β); Mass., Ricerch. sull'auton. Lich. (1852), p. 13, fig. 20; Nyl., Prodr. Lichgr. Galliae in Act. Soc. Linn. Bordeaux, vol. XXI (1856), p. 336 (sep. p. 90); Th. Fries, Lichgr. Scand., vol. I (1871), p. 258; Arn. in Flora, vol. LXVII (1884), p. 334; Crombie, Monogr. Lich. Brit., vol. I (1894), p. 428; Oliv., Expos. Lich. Ouest, vol. I (1897), p. 290; Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 207. — Lichen sulphureus Hoffm., Enum. Lich. (1784), p. 32, tab. IV, fig. 1. — Zeora sulphurea Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 136; Beltr., Lich. Bassan. (1858), p. 148.

Hungaria (com. Posoniensis): ad saxa granitica in latere septentrionali montis «Weißhüttenberg» prope Szentgyörgy, ca. 300 m s. m. leg. A. Zahlbruckner.

1043. Maronea berica.

Mass., Sched. crit., fasc. X (1856), p. 182 et in Flora, vol. XXXIX (1856), p. 291; Körb., Parerg. Lich. (1859), p. 90; Sacc., Saggio Lich. Venet. (1894), p. 57. — Lecanora berica Stzbgr., Lich. Helvet. in Jahrb. St. Gallisch. naturw. Ges. (1880—1881), p. 372. — Lecania (sect. Maronea) berica Müll. Arg. in Flora, vol. LXIV (1881), p. 511. — Acarospora (sect. Maronea) berica Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 224.

Litorale austriacum: ad *Quercuum* corticem prope stationem viae ferreae Jurdani leg. J. Schuler.

1044. Parmelia camtschadalis.

Eschw. apud Mart., Fl. Brasil., vol. I, part 1 (1833), p. 202. — Borrera camtschadalis Ach., Synops. (1814), p. 223.

Var. cirrhata.

A. Zahlbr. — Parmelia cirrhata E. Fries, Syst. Orb. Veget., pars 1 (1825), p. 283; Müll. Arg. in Flora, vol. LXX (1887), p. 318. — Evernia americana Mey. et Fw. in Nova Acta Acad. Leopold.-Carol., vol. XIX, Suppl. I (1843), p. 211; Müll. Arg. in Jahrb. kgl. bot. Gart. u. Mus. Berlin, vol. II (1883), p. 310. — Parmelia americana Montg. apud Gay, Hist. fis. Chile, Botan., vol. VIII (1852), p. 137. — Parmelia Kamtschadalis var. americana Nyl., Synops., vol. I (1860), p. 387; Hue in Nov. Arch. Mus., sér. 4^a, vol. I (1899), p. 136. — Imbricaria Kamtschadalis var. americana Arn., Lich. exsicc., nr. 879 (1881).

Insula Sandwicensis East Maui: ad truncos arborum in montibus, ca. 1500 m s. m. leg. E. Baldwin (ex Reliquiis Lojkanis).

Nachdem Müller Arg. die Priorität festgestellt hat, muß dieselbe auch im Varietätsnamen zur Geltung gelangen. Die Umtaufung hat übrigens auch den Vorteil, daß eine mit der geographischen Verbreitung im Widerspruche stehende Benennung fällt.

1045. Parmelia tenuirima.

Tayl. apud Hook., Journ. of Botan., vol. III (1844), p. 645; Nyl. in Flora, vol. LII (1869), p. 290 et vol. LXVIII (1885), p. 610, Lich. Nov. Zeland. (1888), p. 25 (sub «P. tenuirimis»); Müll. Arg. in Flora, vol. LXXI (1888), p. 203. — Parmelia tenuiscypha Tayl. in Hook., Journ. of Botan., vol. VI (1847), p. 175.

Var. corallina.

Müll. Arg. in Flora, vol. LXVI (1883), p. 46.

Australia (New South Wales): supra saxa muscosa in «National Park»

leg. E. Cheel et J. L. Boorman.

1046. Parmelia furfuracea.

(L.) Ach.

Subspec. olivetorina.

A. Zahlbr. — Evernia olivetorina Zopf in Beibl. zum Botan. Centralbl., vol. XIV, p. 110, tab. IV. — Pseudovernia olivetorina Zopf, l. s. c., p. 124.

Tirolia: ramicola ad Larices prope Schluderbach

leg. W. Zopf.

Die Rotfärbung des Lagers durch Chlorkalk allein tritt in den aufgelegten Stücken erst nach längerer Einwirkung des Reagens ein; rascher erfolgt die Färbung nach vorhergehender Anwendung von Kalilauge.

1047. Cetraria californica.

Tuck. in Amer. Journ. of Arts and Scienc., vol. XXVIII (1859), p. 203 et Synops. et North Americ. Lich., vol. I (1882), p. 29; Nyl., Synops. Lich., vol. I (1860), p. 300, not. et in Flora, vol. LII (1869), p. 443.

America borealis (California): ad ramulos Pini ponderosae in montibus «San Jacinto Mountains» leg. H. E. Hasse.

1048. Alectoria implexa.

Ach., Lich. Univ. (1810), p. 593. — Usnea implexa Hoffm., Deutschl. Flora, vol. II (1795), p. 134.

f. rubens.

Kernst. in Mitt. naturw. Ver. Steiermark, vol. XXIX (1892), p. 201, Verh. zool. bot. Ges. Wien, vol. XLII (1892), p. 341 et vol. XLIV (1894), p. 207; Dalla Torre et Sarnth., Fl. Tirol., vol. IV, Flechten (1902), p. 13. — Alectoria implexa var. fuscidula Arn. apud Stzbgr. in Ann. naturhist. Hofmus. Wien, vol. VII (1892), p. 132. — Alectoria cana f. rubescens Arn. in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, vol. XLVII (1897), p. 217.

Exsicc.: Arn., Lich. exsicc., nr. 18028.

Tirolia: ad ramulos Abietum in sylva versus montem Roën in jugo Mendel leg. F. Arnold.

1049. Evernia divaricata.

(L.) Ach.

Subspec. E. illyrica.

A. Zahlbr. — Evernia divaricata Schuler, Zur Flechtenflora von Fiume (1902), p. 48 non Ach.

Thallo cretaceo vel cinerascenti-albo, cortice KHO distincte et pulchre luteo, demum aurantiaco, transversim haud rupto, rigidiore, magis ramuloso et area geographica a typo differt.

Litorale austriacum: ad ramulos *Picearum* in sylva «Trnovaner Wald» prope Görz, ca. 1000 m s. m. leg. C. Loitlesberger.

Auf die morphologischen und chemischen Unterschiede der vorliegenden Flechte hat zuerst Schuler (Zur Flechtenflora von Fiume, 1902, p. 49) aufmerksam gemacht, er unterließ es jedoch, dieser Form einen eigenen Namen zu geben. Ich betrachte die Flechte als eine geographische Rasse, welche in Krain, Istrien und der Herzegowina die mitteleuropäische echte Evernia divaricata substituiert.

Prof. W. Zopf, dem ich eine größere Menge der Unterart zur chemischen Untersuchung einsenden konnte, teilt mir brieflich folgende Befunde mit:

E. divaricata

E. illyrica

Usninsäure. Keine Atranorsäure. Keine Spur von Usninsäure
Atranorsäure (die Gelbfärbung durch

KHO bedingend) Divaricatsäure.

Divaricatsäure.

Divaricatsaure.

1050. Ramalina usneoides.

E. Fries, Lichgr. Europ. Reform. (1831), p. 468; Mntg. in Ann. scienc. nat., Botan., sér. 2ª, vol. XII (1839), p. 46; Nyl., Synops. Lich., vol. I (1860), p. 291, tab. VIII, fig. 27 et Recogn. Ramalin. in Bull. Soc. Linn. Normandie, sér. 2ª, vol. IV (1870), p. 23; Tuck., Synops. North Americ. Lich., vol. I (1882), p. 22; Wainio, Étud. Lich. Brésil., vol. I (1890), p. 19. — Parmelia usneoides Ach., Meth. Lich. (1803), p. 270. — Alectoria usneoides Ach., Lichgr. Univ. (1810), p. 594. — Alectoria taeniata Fée, Ess., Suppl. (1837), p. 148.

Brasilia (prov. São Paulo): ad ramos arborum ad Sta. Anna prope Lapa in districtu urbis S. Paulo leg. V. Schiffner et R. de Wettstein.

1051. Usnea florida.

Hoffm., Deutschl. Flora, vol. II (1795), p. 153; Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 3; Crombie, Monogr. Lich. Brit., vol. I (1894), p. 202; Hue in Nov. Arch. Mus. Paris, sér. 4ª, vol. I (1899), p. 32; Oliv., Expos. Lich. Ouest, vol. I (1897), p. 11. — Lichen floridus Linné, Spec. plant. (1753), p. 1156. — Usnea barbata var. florida E. Fries, Lichgr. Europ. Reform. (1831), p. 18; Nyl., Synops. Lich., vol. I (1860), p. 267; Th. Fries, Lichgr. Scand., vol. I (1871), p. 15; Tuck., Synops. North Americ. Lich., vol. I (1882), p. 41; Arn. in Flora, vol. LXVII (1884), p. 66; Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 53. — Usnea barbata * U. florida Wainio, Étud. Lich. Brésil., vol. I (1890), p. 3.

Tirolia: in ramulis *Betularum* ad «Prockenhöfe» prope Aldrans supra Innsbruck leg. J. Schuler.

1052. Usnea hirta.

Hoffm., Deutschl. Flora, vol. II (1795), p. 133; Crombie, Monogr. Lich. Brit., vol. I (1894), p. 203; Oliv., Expos. Lich. Ouest, vol. I (1897), p. 10. — Usnea florida var. hirta Ach., Meth. Lich. (1803), p. 309; Hue in Nouv. Arch. Mus. Paris, sér. 4ª, vol. I (1899), p. 38. — Usnea barbata var. hirta E. Fries, Lichgr. Europ. Reform. (1831), p. 18; Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 4; Nyl., Synops. Lich., vol. I (1860), p. 267; Th. Fries, Lichgr. Scand., vol. I (1871), p. 15; Arn. in Flora, vol. LXVII (1884), p. 67; Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 53.

Germania (Oldenburg): ad parietes prope Querenstede leg. H. Sandstede.

Lichen hirtus Linné, Spec. plant. (1753) p. 1155 bezieht sich nach Wainio in Meddel. Soc. pro Faun. et Flor. Fennic., vol. XIV (1886), p. 9 nicht auf die vorliegende Flechte.

1053. Caloplaca cerina.

Var. areolata.

A. Zahlbr. in Öst. Bot. Zeitschr., vol. LIII (1903), p. 289. Ad descriptionem adde:

Discus demum rufescenti-ferrugineus. Sporae $9-16\mu$ longae et $7-11\mu$ latae. Conceptacula pycnoconidiorum ad margines squamorum sita, immersa, perithecio pallido, vertice minutissime pertusa; fulcris septatis, cellulis sat brevibus; pycnoconidiis exobasidialibus, ovalibus, oblongis, utrinque acutiusculis, $3-4\mu$ longis et $1-15\mu$ latis.

Hungaria: ad saxa calcarea prope Fiume

leg. J. Schuler.

1054. Caloplaca Schaereri.

A. Zahlbr. in Ann. naturhist. Hofmus. Wien, vol. V (1890), p. 29. — Callopisma Schaereri Arn. in Flora, vol. LXIV 1884), p. 312, tab. VI, fig. 5—7. — Lecanora Schaereri Stzbgr., Lich. Helvet. in Ber. St. Gallisch. naturw. Ges. (1880—1881), p. 348.

Var. adriatica nov. var.

A. Zahlbr.

Thallo flavo, flavo-aurantiaco vel etiam hinc inde expallente, continuo (nunquam rimuloso) et laevi differt a planta typica. Apothecia ferruginea.

Hungaria: ad saxa calcarea in monte Belerih vrh prope Fiume, ca. 370 m s. m. leg. J. Schuler.

1055. Caloplaca (sect. Amphiloma) medians.

Flagey in Rev. Mycol. (1888), p. 133; Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 237. — Placodium medians Nyl. in Bull. Soc. Bot. France, vol. IX (1862), p. 262; Oliv., Expos. Lich. Ouest, vol. I (1897), p. 224. — Lecanora medians Nyl. in Bull. Soc. Bot. France, vol. XIII (1866), p. 367 et in Flora, vol. LXIV (1881), p. 454; Leight., Lichfl. Great Brit., ed. 3^a (1879), p. 189; Crombie, Monogr. Lich. Brit., vol. I (1894), p. 370. — Physicia medians Arn. in Flora, vol. LVIII (1875), p. 150 et vol. LXVII (1884), p. 249.

Germania (Wurttemberga): ad saxa calcarea (Weißjura) prope Schelklingen leg. X. Rieber.

1056. Caloplaca (sect. Amphiloma) granulosa.

Stnr. in Sitzungsber. kais. Akad. der Wiss. Wien, math.-nat. Kl., vol. XLI (1894), p. 522; Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 237. — Amphiloma granulosum Müll. Arg., Princip. Classit. in Mém. Soc. Phys. et Hist. Nat. Genève, vol. XVI (1862), p. 380 (sep. p. 40), tab. I, fig. 1. — Placodium granulosum Hepp, Flecht. Europ., nr. 908 (1867); Flagey, Lich. Franche-Comté (1882), p. 239 et Lich. Alger. exsicc., nr. 51. — Lecanora granulosa Nyl. apud Lamy in Bull. Soc. Bot. France, vol. XXX (1883), p. 373; Crombie, Monogr. Lich. Brit., vol. I (1894), p. 365; Harmand, Catal. Lich. Lorraine (1889), sep. p. 260. — Physicia granulosa Arn. in Flora, vol. L (1867), p. 562 et vol. LXVII (1884), p. 249. — Gasparrinia granulosa Syd., Flecht. Deutschl. (1887), p. 74.

Germania (Wurttemberga): ad saxa calcarea prope Schelklingen

leg. F. X. Rieber.

1057. Xanthoria parietina.

Th. Fries, Lich. Arctoi (1861), p. 67 (pr. p.), Lichgr. Scand., vol. I (1871), p. 145; Stein apud Cohn, Kryptfl. Schles., Bd. II, 2. Hälfte (1879), p. 83; Arn. in Flora, vol. LXVII (1884), p. 241; Oliv., Expos. Lich. Ouest, vol. I (1897), p. 168. — Lichen parietinus Linné, Spec. plant. (1753), p. 1143. — Physicia parietina DNot. in Memor. R. Accad. Scien. Torino, ser. 2ⁿ, vol. X (1849), p. 387; Nyl., Prodr. Lichgr. Galliae in Act. Soc. Linn. Bordeaux, vol. XXI (1856), p. 306 (sep. p. 60) et Synops. Lich., vol. I (1860), p. 410; Crombie, Monogr. Lich. Brit., vol. I (1894), p. 297; Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 148; Hue in Nouv. Arch. Mus. Paris, sér. 4ⁿ, vol. II (1900), p. 53. — Physicia parie-

tina α) platyphylla Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 91. — Theloschistes parietinus Norm. in Nyt. Magaz. Naturvidensk., vol. VII (1853), p. 229; Tuck., Synops. North Americ. Lich., vol. I (1882), p. 49.

Austria inferior: ad corticem truncorum Robiniarum prope Hohenau

leg. C. Rechinger.

1058. Buellia aethalea.

Th. Fries, Falk. Bleck. (1874), p. 15 et Lichgr. Scand., vol. I (1874), p. 604; Arn. in Flora, vol. LXVII (1884), p. 588; Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 391. — Gyalecta aethalea Ach., Lichgr. Univ. (1810), p. 669. — Lecidea atroalbella var. aethalea Nyl. apud Lamy in Bull. Soc. Bot. France, vol. XXV (1878), p. 469. — Lecidea aethalea Lamy in Bull. Soc. Bot. France, vol. XXX (1883), p. 421. — Lecidea coracina Hepp, Flecht. Europ., nr. 31 (1853). — Lecidea coracina β) ocellata b) arenaria Hepp, Flecht. Europ., nr. 529 (1860). — Buellia ocellata Anzi, Lich. Langob., nr. 196. — Buellia atroalbella var. aethalea Oliv., Expos. Lich. Ouest, vol. II (1901), p. 155.

Tirolia: ad saxa schistosa et granitica ad pedem montis «Lanser Köpfe» supra Innsbruck leg. J. Schuler et A. Zahlbruckner.

1059. Rinodina (sect. Dimelaena) radiata.

Tuck., Observ. Lich., IV in Proceed. Americ. Acad. Arts and Scienc., New Series, vol. IV (1877), p. 173 et Synops. North Americ. Lich., vol. I (1882), p. 205. — Buellia radiata Tuck., Lich. Californ. (1866), p. 25. — Lecanora radiata Hasse, Lich. South Californ., ed. 2^a (1898), p. 11.

America borealis (California): ad saxa arenacea in Catalina Island

leg. H. E. Hasse.

1060. Cora pavonia.

E. Fries, Syst. Orb. Veget. (1825), p. 300; Mattir. in Nuovo Giorn. Bot. Ital., vol. XIII (1881), p. 25, tab. III; Joh. in Pringsh., Jahrb. f. wiss. Botan., vol. XV (1884), p. 363, tab. XVII, fig. 1—3, tab. XVIII, fig. 6—13 et tab. XIX, fig. 14—16; Wainio, Étud. Lich. Brésil, vol. II (1890), p. 240 et in Journ. of Bot., vol. XXXIV (1896), p. 296; Möller in Flora, vol. LXXVII (1893), p. 254 et sequ. — *Thelephora pavonia* Web. in Web. et Mohr, Beitr. zur Naturk., vol. I (1805), p. 236; Sw., Fl. Ind. Occid., vol. III (1806), p. 1930.

Brasilia (prov. São Paulo): ad viarum cavarum latera in sylvaticis prope Cantareira haud procul ab urbe S. Paulo, 800 m s. m.

leg. V. Schiffner et R. de Wettstein.

Addenda:

552 b. Calicium trabinellum.

Ach.

Carinthia: ad truncos putridos abietinos ad Rotenthurn prope Spital a. D. leg. C. de Keißler.

878 b. Letharia vulpina.

(L.) Wainio.

Tirolia: ad *Laricum* truncos in alpibus prope Windisch-Matrei, 1500—2000 m s. m. leg. J. Baumgartner.

Musci (Decades 22-25).

1061. Jungermannia Floerkei.

Web. et Mohr, Bot. Taschenb. (1807), p. 410. — Jungermannia barbata var. Floerkei N. ab Esenb., Naturg. d. europ. Leberm., vol. II (1836), p. 168.

Tirolia (Vorarlberg): locis uliginosis in silva inter Albona et Satteinser Alpe, $1500-1800\,m$ s. m.; saepe caespites submersos, rigidiusculos, dilabentes formans

leg. C. Loitlesberger.

1062. Jungermannia lycopodioides.

Wallr., Fl. Crypt. Germ., vol. I (1831), p. 76. — Jungermannia barbata var. lycopodioides N. ab Esenb., Naturg. d. europ. Leberm., vol. II (1836), p. 185.

Tirolia (Vorarlberg): ad Lünersee tractus Rhaetikon, in regione *Pini montanae*, 1950 m s. m. leg. J. Blumrich, com. F. Matouschek.

1063. Cephalozia fluitans.

Spruce, On Cephalozia (1882), p. 50. — Jungermannia fluitans N. ab Esenb. in Syll. Ratisb. (1823), p. 129. — Cephalozia obtusiloba Lindb. in Bot. Not. (1872), p. 164.

Austria superior: in pratis turfosis retro lacum Laudachsee prope Gmunden, supra Sphagna, 900 m s. m. leg. C. Loitlesberger.

1064. Lophocolea heterophylla.

Dum., Recueil d'obs. (1835), p. 17; N. ab Esenb., Naturg. d. europ. Leberm., vol. II (1836, p. 338. — Jungermannia heterophylla Schrad., Journ. f. d. Bot., vol. I (1801), p. 66.

Bohemia septentrionalis: in vertice stirpium et ad corticem Coniferarum, praecipue Picearum in valle «Harzdorfer Tal» prope Reichenberg

leg. F. Matouschek.

1065. Blepharozia ciliaris.

Dum., Recueil d'obs. (1835), p. 16. — Jungermannia ciliaris Linné, Spec. plant., ed. I (1753), p. 1134. — Ptilidium ciliare N. ab Esenb., Naturgesch. d. europ. Leberm., vol. III (1838), p. 117.

Bohemia septentrionalis: in jugo tractus «Jeschkengebirge» supra Schönbach, in pinetis; solo schistoso, ca. 700 m s. m. leg. F. Matouschek.

1066. Frullania tamarisci.

Dum., Recueil d'obs. (1835), p. 13; N. ab Esenb., Naturg. d. europ. Leberm., vol. III (1838), p. 229. — Jungermannia tamarisci Linné, Spec. plant., ed. I (1753), p. 1134.

Tirolia: ad lacum «Piburger See» prope Ötz, solo granitico, 900 m s. m.

leg. E. Bauer.

1067. Sphagnum medium.

Limpr. in Bot. Zentralbl., vol. VII (1881), p. 313.

Var. virescens.

Warnst., Europ. Torfm., exsicc. nr. 15 u. 16 (1888).

Hungaria (Magas Tátra): in silvis turfosis regionis «Stufengraben»

leg. F. Filárszky, det. J. B. Förster.

1068. Sphagnum longistolo.

C. Müller ap. Warnst., Beitr. z. Kenntn. exot. Sphagna in Hedwigia, vol. XXXVI (1897), p. 169; Paris, Index bryol., p. 1198.

Brasilia: secus viam inter Guaroremo et Theresiopolis prope Rio de Janeiro; solo granitico madido inter frutices (locus classicus!) leg. et det. F. de Höhnel.

1069. Sphagnum gracilescens.

Hampe in sched. ap. C. Müll., Add. ad Syn. musc. nova in Bot. Zeit. (1862), p. 327; Warnst., Beitr. z. Kenntn. exot. *Sphagna* in Hedwigia, vol. XXX (1891), p. 37; Paris, Index bryol., p. 1194.

Brasilia: in pariete granitico irrigato ad viam secus aquaeductum prope Paineras ad Rio de Janeiro leg. et det. F. de Höhnel.

1070. Hymenostomum rostellatum.

Schimp., Syn., ed. II (1876), p. 33; Limpr. ap. Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. I (1886), p. 224; Paris, Index bryol., p. 596. — *Phascum rostellatum* Brid., Mant. musc. (1819), p. 11.

Italia superior (prov. Mediolanensis): Redecesio apud Lambrate ad agros subhumidos incultos leg. F. A. Artaria, det. E. Bauer.

1071. Cynodontium gracilescens.

Schimp., Bryol. europ. Coroll. (1855), p. 12; Limpr. ap. Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. I (1886), p. 284; Paris, Index bryol., p. 306. — *Dicranum gracilescens* Web. et Mohr, Bot. Taschenb. (1807), p. 467.

Tirolia (Vorarlberg): in fissuris rupium humosis et supra radices arborum ad «Vermalen-Joch» prope Danöfen, ca. 1800 m s. m. leg. C. Loitlesberger.

1072. Cynodontium polycarpum.

Schimp., Bryol. europ. Coroll. (1855), p. 12; Limpr. ap. Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. I (1886), p. 290; Paris, Index bryol., p. 307. — *Dicranum polycarpum* Ehrh., Pl. crypt. exs., nr. 84 (1786).

Bohemia (montes Iserani): in graniticis ad «Stadtwäldchen» prope Reichenberg, 350 m s. m. leg. F. Matouschek.

1073. Dicranella cerviculata.

Schimp., Bryol. europ. Coroll. (1855), p. 13; Limpr. ap. Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. I (1886), p. 328; Paris, Index bryol., p. 327. — *Dicranum cerviculatum* Hedw., Descr., vol. III (1792), p. 89, t. 37 A.

Bohemia (montes metalliferi): in turfosis loci dicti «Sebastiansberger Hochmoor», ca. 860 m s. m. leg. F. Matouschek.

1074. Dicranella heteromalla.

Schimp., Bryol. europ. Coroll. (1855), p. 13.

Var. interrupta.

Schimp., l. c., p. 14; Limpr. ap. Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. I (1886), p. 332; Paris, Index bryol., p. 330. — *Dicranum interruptum* Hedw., Spec. musc. (1801), p. 129.

Bohemia: ad rupes schistosos madidos ad Moldaviam prope Libschitz, 200 m s. m. leg. E. Bauer.

1075. Dicranum maius.

Smith, Fl. Brit., vol. III (1804), p. 1202; Limpr. ap. Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. I (1886), p. 349; Paris, Index bryol., p. 359.

Bohemia (montes Iserani): ad terram in silvis secus viam supra domum «Wittighaus», 870 m s. m. leg. V. Schiffner.

1076. Campylopus Schwarzii.

Schimp., Bryol. europ. suppl., fasc. 1/2, t. 1 (1864); Limpr. ap. Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. I (1886), p. 383; Paris, Index bryol., p. 260.

- a) Tirolia: ad cataractam prope Umhausen in valle Ötztal, socio Anomobryo filiformi Husn. leg. F. Matouschek.
 - b) Salisburgia: in rupibus schistosis ad cataractas «Krimmler Fälle», ca. 1200 m s. m. leg. H. de Handel-Mazzetti.

1077. Metzleria alpina.

Schimp. ap. Milde, Bryol. sil. (1869), p. 75; Limpr. ap. Rabenh., Kryptfl.Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. I (1887), p. 411; Paris, Index bryol., p. 802.

Tirolia septentrionalis: ad tumulos a Caricibus efformatos in uliginosis vallis «Fotschertal» ad Sellrain; solo schistoso, ca. 2050 m s. m.

leg. H. de Handel-Mazzetti.

1078. Didymodon rufus.

Lorentz (in sched. 1861) ap. Rabenh., Bryoth. europ., nr. 621 c. diagn. (1863); Limpr. ap. Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. I (1888), p. 558; Paris, Index bryol., p. 380.

Tirolia: circa casam «Landshuterhütte» in tractu Brenner frequens; solo schistoso, 2600—2900 m s. m. leg. H. de Handel-Mazzetti.

1079. Tortula papillosa.

Wils. ap. Spruce in Hook., Lond. Journ., vol. IV (1845), p. 193; Limpr. ap. Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. I (1888), p. 678; Paris, Index bryol., p. 88 sub *Barbula*.

Moravia: ad corticem salicium ad «Kleine Mühle» in urbe «Weißkirchen», 255 m s. m. leg. F. Matouschek.

1080. Dryptodon Hartmani.

Limpr. ap. Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. I (1889), p. 789. — Grimmia Hartmani Schimp., Syn. musc. eur., ed. I (1860), p. 214; Paris, Index bryol., p. 527.

Bohemia septentrionalis: ad rupes phyllitico-schistosos apricos prope Machendorf in montibus «Jeschkengebirge», 330 m s. m. leg. F. Matouschek.

1081. Racomitrium fasciculare.

Brid., Mant. (1819), p. 80; Limpr. in Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. I (1889), p. 800; Paris, Index bryol., p. 1073. — Bryum fasciculare Schrad. in Gmel., Syst. nat., 13, ed. II, pars 2 (1791), p. 1332.

Bohemia (montes Iserani): ad granitica prope Karlstal, ca. 880 m s. m.

leg. F. Matouschek.

1082. Racomitrium microcarpum.

Brid., Mant. (1819), p. 79 ex p.; Bryol. europ., fasc. 25—28 (1845), p. 10, tab. 5; Limpr. ap. Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. I (1889), p. 806; Paris, Index bryol., p. 1077. — *Dicranum microcarpum* Schrad., Samml., I, nr. 44 (1796).

Salisburgia: ad saxa silicea vallis «Naßfeldertal» prope Gastein

leg. C. Loitlesberger.

1083. Brachysteleum polyphyllum.

Hornsch. in Linn., vol. XV (1848), p. 217; Limpr. ap. Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. I (1889), p. 815; Paris, Index bryol., p. 1058 sub *Ptychomitrio*. — *Bryum polyphyllum* Dicks., Pl. crypt., fasc. III (1793), p. 7.

Italia superior (prov. Como): Cuasso al Piano apud lacum Luganensem, ad saxa porphyrica et ad muros agros cingentes, ca. 350 m s. m.

leg. F. A. Artaria, det. E. Bauer.

1084. Amphidium Mougeotii.

Schimp. in Bryol. europ. Consp., vol. III (1855), Coroll. (1856), p. 40; Limpr. ap. Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. II (1890), p. 7. — Zygodon Mougeotii Bryol. europ. (1839), fasc. 4, p. 7, tab. 1. — Amphoridium Mougeotii Schimp., Syn. mus. europ., ed. I (1860), p. 248; Paris, Index bryol., p. 24.

Tirolia: in rupium siliceo-schistosorum fissuris humidis inter Tumpen et Umhausen vallis Ötztal, ca. 1000 m s. m. leg. E. Bauer.

1085. Orthotrichum Lyellii.

Hook. et Tayl., Musc. brit. (1818), p. 76, tab. 22; Limpr. ap. Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. II (1890), p. 97; Paris, Index bryol., p. 886.

Litorale austriacum: ad arborum, praecipue Abietis albae truncos in silva Trnovanerwald prope Görz, ca. 1000 m s. m. leg. C. Loitlesberger.

1086. Orthotrichum Lyellii.

Hook. et Tayl.

Var. crispatum.

Schiffner in Hedwigia, vol. XLI (1902), p. 286.

Insulae Canarienses (La Palma, Cumbre nueva): ad ramos *Ericae arboreae* (specimina authentica!) leg. I. Born müller.

1087. Anomobryum filiforme.

Husnot, Musc. gall. (1888), p. 222; Limpr. ap. Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. II (1891), p. 218. — Bryum filiforme Dicks., Pl. crypt., fasc. IV (1801), p. 16; Paris, Index bryol., p. 182.

Tirolia meridionalis: locis humidis et ad saxa granitica ad cataractam «Cascata di Nardis» prope Pinzolo vallis Rendenae, 950 m s. m. leg. J. Baumgartner.

1088. Anomobryum juliforme.

C. de Solms-Laubach, Tent. bryo-geogr. (1868), p. 38; Limpr. ap. Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. II (1891), p. 222. — Bryum juliforme Schimp., Syn. musc. europ., ed. II (1876), p. 466; Paris, Index bryol., p. 189.

Dalmatia: ad latera viae cavae prope Castelnuovo ditionis «Bocche di Cattaro»; solo calcareo, ca. 100 m s. m. leg. J. Baumgartner.

1089. Plagiobryum Zierii.

Lindbg. in Öfv. Vet. Akad. Förh. (1862), nr. 10; Limpr. ap. Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. II (1891), p. 226; Paris, Index bryol., p. 958. — Bryum Zierii Dicks., Pl. crypt., fasc. 2 (1790), p. 8, tab. 4, fig. 10.

Litorale austriacum: in cavitatibus humosis, praecipue ad abrupta viarum in silva Trnovanerwald prope Görz; solo calcareo, 1100—1300 m s. m.

leg. C. Loitlesberger.

1090. Anacolia Webbii.

Schimp., Syn. musc. europ., ed. II (1876), p. 513; Limpr. ap. Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. II (1893), p. 547; Paris, Index bryol., p. 27. — Glyphocarpus Webbii Mont. in Ann. sc. nat., Bot., ser. 2^a, vol. IX (1838), p. 56.

Insulae Canarienses (Gran Canaria): in jugis alpinis, Rogue de Sancillo leg. J. Bornmüller, det. V. Schiffner.

1091. Anomodon attenuatus.

Hüb., Musc. germ. (1833), p. 562; Limpr. ap. Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. II (1895), p. 774; Paris, Indox bryol., p. 42. — *Hypnum attenuatum* Schreb., Fl. lips. (1771), p. 100.

Moravia: in saxis calcareis et in radicibus arborum supra thermas Teplitz prope Mähr.-Weißkirchen, ca. 255 m s. m. leg. F. Matouschek.

1092. Thuidium Philiberti.

Limpr. ap. Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. II (1895), p. 835; Paris, Index bryol., p. 1288.

a) Bohemia media: in pinetis ad viam inter Karlstein et St. Ivan

leg. V. Schiffner.

b) Tirolia septentrionalis: in silvis supra vicum Kematen prope Innsbruck; solo calcareo, ca. 650 m s. m. leg. H. de Handel-Mazzetti.

1093. Cylindrothecium concinnum.

Schimp., Syn. musc. europ., ed. I (1860), p. 515; Limpr. ap. Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. III (1896), p. 31; Paris, Index bryol., p. 297. — Hypnum concinnum DNot., Mant. (1835), nr. 18.

Tirolia (Vorarlberg): ad saxa dicta Nagelflue» et ad muros circa Bregenz haud leg. J. Blumrich, det. F. Matouschek.

1094. Climacium dendroides.

Web. et Mohr, Reise in Schwed. (1804), p. 96; Limpr. ap. Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. III (1896), p. 34; Paris, Index bryol., p. 276. — Hypnum dendroides Linné, Spec. plant., ed. I (1753), p. 1128.

Bohemia septentrionalis: ad piscinam «Rohannscher Teich» prope Swijan-Podol, 270 m s. m. leg. F. Matouschek.

1095. Homalothecium Philippeanum.

Bryol. europ., fasc. 46-47, Mon. (1851), p. 3, tab. 2; Limpr. ap. Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. III (1896), p. 49; Paris, Index bryol., p. 568. — *Isothecium Philippeanum* R. Spruce in Ann. and Mag. of Nat. Hist., sec. ser., vol. III (1849), p. 187.

Austria inferior: ad saxa calcarea umbrosa prope Baden, 300—400 m s. m. leg. J. Baumgartner.

1096. Scleropodium illecebrum.

Bryol. europ., fasc. 45—46, Mon. (1853), p. 3, tab. 2; Limpr. ap. Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. III (1897), p. 143; Paris, Index bryol., p. 1157. — Hypnum illecebrum Schwägr., Suppl. I, pars II (1816), p. 225.

Insula Teneriffa: Icod in pinetis prope La Guancha

leg. J. Bornmüller, det. V. Schiffner.

1097. Eurhynchium crassinervium.

Bryol. europ., fasc. 57—61, Mon. (1854), p. 14, tab. 11; Limpr. ap. Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. III (1897), p. 176; Paris, Index bryol., p. 442. — Hypnum crassinerve Tayl. ap. Mackay, Fl. Hib., vol. II (1836), p. 43.

Austria inferior: ad saxa calcarea prope Baden leg. J. Baumgartner.

1098. Hypnum Halleri.

Swartz, Meth. musc. (1781), p. 34; Limpr. ap. Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. III (1898), p. 346; Paris, Index bryol., p. 645.

Tirolia (Vorarlberg): ad saxa dicta «Nagelflue» in silvis circa Bregenz, 600—700 m s. m. leg. J. Blumrich, det. F. Matouschek.

1099. Hypnum Lindbergii.

Mitten in Seemanns Journ. of Bot., vol. II (1864), p. 123; Limpr. ap. Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. III (1899), p. 498. — *Hypnum arcuatum* (nec Hedw., nec Sulliv.) Lindb. in Öfv. K. Vet. Akad. Förh. Holm. (1861), p. 371; Paris, Index bryol., p. 613.

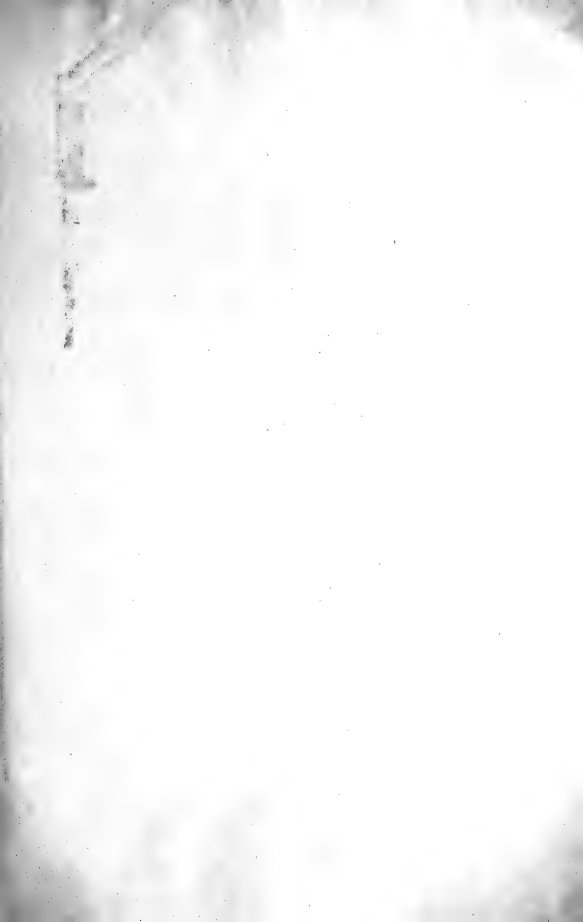
Moravia: ad thermas Teplitz, in ripa sinistra fluminis Bečwa, ca. 250 m s. m. leg. F. Matouschek.

1100. Hylocomium loreum.

Bryol. europ., fasc. 59—61, Mon. (1852), p. 7, tab. 4 (6); Limpr. ap. Rabenh., Kryptfl. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. III (1901), p. 590; Paris, Index bryol., p. 590. — *Hypnum loreum* Linné, Spec. plant., ed. I (1753), p. 1127.

Bohemia septentrionalis (montes Iserani): in pinetis supra Görsbach; solo granitico, ca. 600 m s. m. leg. F. Matouschek.







Separat-Abdruck aus dem XX. Bande

$A\ N\ N\ A\ L\ E\ N$

k. k. Naturhistorischen Hofmuseums.

WIEN, 1905.

Alfred Hölder,

k. u. k. Hof- und Universitäts-Buchhändler Buchhändler der kais. Akademie der Wissenschaften I., Rotenturmstraße 13.



Schedae ad «Kryptogamas exsiccatas»

editae a Museo Palatino Vindobonensi.

Auctore

Dre. A. Zahlbruckner.

Centuria XII—XIII.

Unter Mitwirkung der Frau Lily Rechinger und der Herren J. A. Bäumler, W. C. Barbour, Dr. E. Bauer, H. Baum, J. Baumgartner (Musci), J. Blumrich, Dr. M. Bouly de Lesdain, J. L. Boorman, J. Bornmüller, Prof. Dr. F. Bubák (Uredineae), E. Cerny, E. Cheel, Dr. J. C. Constantineanu, Prof. L. Damazio, Kustos Dr. F. Filárszky, Prof. B. Fink, M. Fleischer, H. Freih. v. Handel-Mazzetti, Kustos A. Handlirsch, Prof. Dr. A. Hansgirg, Dr. A. v. Hayek, A. C. Herre, Prof. Dr. F. v. Höhnel, O. Jaap, C. H. Johanson, F. Kovář, Kustos-Adjunkt Dr. K. v. Keißler (Ascomyceten, Hymenomyceten, Fungi imperfecti), Prof. Dr. Fr. Krasser, Kustos Dr. P. Kuckuck, G. Lengyel, V. Litschauer, Prof. K. Loitlesberger, Prof. Dr. P. Magnus, Prof. Dr. A. Mágócsy-Dietz, Prof. F. Matouschek, O. v. Müller, Prof. Dr. C. F. O. Nordstedt, G. Paquy, Dr. K. Preißecker, Dr. K. Rechinger (Algae), Medizinalrat Dr. H. Rehm, Prof. X. Rieber, H. Sandstede, L. Graf v. Sarnthein, Prof. Dr. V. Schiffner, Prof. Dr. H. Schinz, Prof. J. Schuler, P. Sintenis, Dr. S. Stockmayr, P. P. Straßer, Dr. E. Teodorescu, T. Vestergren, Dr. J. L. Wahlstedt, Prof. N. Wille, Kustos Dr. A. Zahlbruckner (Lichenes), Prof. H. Zimmermann und Prof. Dr. W. Zopf

herausgegeben

von der botanischen Abteilung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien.

Fungi (Decades 39-48).

1101. Ustilago echinata.

Schröt., Brandp. u. Rostp. (1872), p. 4 et apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III, Abt. I (1887), p. 470; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 96; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 470. — *Ustilago verrucosa* Vestergren (non Schröt.!) in Jahreskatal. d. Wien. Krypt. Tauschanst. (1897), p. 3.

Suecia (Gotland): in foliis *Phalaridis arundinaceae* L. prope Börlunds ad Källunge, m. Jul. leg. T. Vestergren.

1102. Uromyces excavatus.

Magnus in Sitzungsber. d. naturf. Freunde Berlin (1877), p. 79 ff. et in Hedwigia, Bd. 16 (1877), p. 68. — *Uredo excavata* DC., Syn. plant., ed. II, vol. II (1830), p. 47.

Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums, Bd. XX, Heft 4, 1905.

- Uromyces scutellatus Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 1 (1884), p. 144 p. p.; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 552 p. p.

Fungus accidiosporifer et teleutosporifer.

Austria inferior: in foliis Euphorbiae verrucosae L. in valle Kleinzeller Talleg. F. de Höhnel.

Die Teleutosporenlager entwickeln sich auf den vorliegenden Exemplaren oft in hohlen, alten Pseudoperidien. (Siehe auch bei Magnus, l. c.) Bubák.

1103. Uromyces Valerianae.

Fuckel, Symb. Myc. (1869), p. 63; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 1 (1884), p. 157; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 536; Schroet. apud Kohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III, Abt. 1 (1887), p. 303. — *Uredo Valerianae* Schum., Pl. Saell., II (1803), p. 233. — *Aecidium Valerianearum* Duby, Bot. Gall., vol. II (1828), p. 908. — *Lecythea Valerianae* Berk. in Cooke, Handb. (1871), Nr. 4595. — *Trichobasis Parnassiae* Cooke in Seem., Journ. of Bot., vol. II (1864), p. 344. — *Uredo Parnassiae* West., Bull. Brux., vol. XIX, Nr. 87; Herb. crypt. belg., Nr. 676.

Fungus uredo- et teleutosporifer.

Romania (distr. Jașī): in foliis *Valerianae officinalis* L. in silva Mârzăștĭ prope pag. Tăuteștĭ, m. Junio leg. J. C. Constantineanu.

1104. Uromyces Betae.

Kühn in Bot. Zeit. (1869), p. 540; Fuckel, Symb. myc. (1869), p. 64; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 536. — *Uromy ces Betae* Wint. apud Rabenh., Krypt. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 1 (1884), p. 155. — *Uredo cincta β*. Stráuß in Wett. Ann., vol. II (1811), p. 96. — *Trichobasis Betae* Lév. in Cooke, Handb. (1871), Nr. 1587.

Fungus teleutosporifer.

Moravia: in foliis Betae vulgaris L. ad Eisgrub, m. Oct.

leg. H. Zimmermann.

1105. Uromyces ambiguus.

Fuckel, Symb. myc. (1869), p. 64; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III, 1. Hälfte (1887), p. 307; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 543. — *Uredo ambigua* DC., Fl. franç., vol. VI (1815), p. 64.

Fungus teleutosporifer.

Moravia: in foliis Allii scorodoprasi L. prope Eigrub, m. Junio

leg. H. Zimmermann.

1106. Uromyces Chenopodii.

Schröt. in Kunze, Fung. sel., Nr. 214; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 548. — *Uredo Chenopodii* Duby, Bot. gall., vol. II (1828), p. 899. — *Uromyces giganteus* Spegaz., Decad. mycol. ital. (1879), Nr. 30.

Fungus uredo- et teleutosporifer.

Romania (distr. Jasi): in foliis et caulibus Suedae maritimae Dumort, in locis salsis prope pagum Larga, m. Sept. leg. J. C. Constantineanu.

1107. Uromyces Genistae tinctoriae.

Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 1 (1884), p. 146 p. p.; Sacc., Syll. tung., vol. VII (1888), p. 550 p. p. — Uredo appendiculata γ) Genistae tinetoriae Pers., Synops. tung. (1801), p. 222. — Uredo Cytisi Strauß in Wett. Ann.,

vol. II (1811), p. 98. — Uredo Laburni DC., Fl. franç., VI (1815), p. 63. — Caeoma apiculosum Corda, Icon. fung., II (1838), p. 2. — Puccinia Laburni DC., Fl. franç., vol. II (1805), p. 224. — Uromyces Laburni Fuck., Symb. myc. (1869), p. 62 et Uromyces Genistae Fuck., l. c., p. 63. — Uromyces Genistae Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III, 1. Hälfte (1887), p. 308; E. Fischer, Ured. d. Schweiz (1904), p. 38.

Fungus teleutosporifer.

Austria inferior: in foliis Cytisi Laburni L. in monte Kalvarienberg prope Baden, m. Sept. leg. F. de Höhnel.

1108. Uromyces Terebinthi.

Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 147; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 552 p. p. — *Uredo Terebinthi* DC., Fl. franç., vol. VI (1815), p. 71. — *Uredo Decaisneana* Lév. in Demidoff, Voyage (1842), p. 129. — *Pileolaria Terebinthi* Cast., Obs. Ured., vol. I (1842), p. 22.

Fungus uredo- (pag. inf.) et teleutosporifer (pag. sup.).

Dalmatia: in foliis Pistaciae Terebinthi L. ad Imoski, m. Aug.

leg. K. Preißecker.

1109. Uromyces Heliotropii.

Svedinski in Issatschenko, Paras. Pilz. d. Gouv. Cherson (1896), p. 229; Sacc. Syll. fung., vol. XIV (1899), p. 278.

Fungus uredosporifer.

Asia minor (Phrygia): in foliis *Heliotropii europaei* L. ad Akscheher (Vilajet Konia), m. Nov. leg. J. Bornmüller.

1110. Uromyces Salsolae.

Reichardt in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, Bd. 27 (1877), p. 842; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 574.

Fungus teleutosporifer.

Romania (distr. Jași): in foliis caulibusque Salsolae Kali L. prope pagum Cristești, m. Sept. leg. J. C. Constantineanu.

1111. Uromyces Glycyrrhizae.

Magnus in Ber. d. deutsch. bot. Ges., Bd. VII (1890), p. 377, Taf. XX; Sacc., Syll. fung., vol. XI (1891), p. 292. — Puccinia Glycyrrhizae Rabenh. in Klotzsch, Herb. myc., Nr. 1396 (1850); Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 725. — Uredo Leguminosarum Link γ) Glycyrrhizae Rabenh. in Flora, Bd. 33 (1850), p. 626. — Uromyces appendiculata Rabenh. in Sitzungsber. Isis (1870), p. 228. — Caeoma (Uredo) glumarum Sorok. in Bull. soc. nat. Mosc., vol. LX (1884), p. 199. — Uromyces Trifolii Wint. in Ell. et Ev., North Amer. Fungi (1876). — Uromyces Genistae tinctoriae Wint. in Acta horti Petrop., vol. X (1892), p. 262.

Fungus uredosporifer.

Persia austro-orientalis (prov. Kerman): in foliis Glycyrrhizae glanduliferae W. K. ad Enar inter Yesd et Kerman, m. Aprili leg. J. Bornmüller.

Wie Magnus l. c. gezeigt hat, tritt der Pilz in zwei scharf verschiedenen Weisen auf: Im Frühjahre (das ist der vorliegende Pilz) befällt er die ganzen jungen Triebe mit einem durchwuchernden Mycel, das auf der Unterseite sämtlicher Blätter (unregelmäßig auch auf der Oberseite, den Blattstielen und Stengeln) Sporenhaufen bildet.

Die Uredosporen dieser ersten Generation rufen nur lokale Infektion hervor. Spermogonien werden nicht entwickelt.

Bubák.

1112. Thecaphora affinis.

Schneider in Jahrb. schles. Ges. (1874), p. 90; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III, 1. Hälfte 1887, p. 288; Fischer de Waldh., Aperçu syst. Ustil. (1878), p. 36; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 510. — Sorosporium hyalinum Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 1 (1884), p. 105 p. p.

Stiria: in leguminibus Astragali glycyphylli L. prope Aussee, m. Aug. leg. L. et C. Rechinger.

1113. Melampsora Helioscopiae.

Castagne in Cat. de pl. aux env. de Marseille (1845), p. 205; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 1 (1884), p. 240; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III, 1. Hälfte (1887), p. 359; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 586. — Uredo Helioscopiae Pers. in Tent. disp. meth. fung. (1797), p. 13. — Uredo punctata DC., Fl. franç., vol. II (1805), p. 236. — Uredo confluens Lam., Encycl., vol. VIII (1808), p. 231. — Uredo polymorpha var. γ Strauß in Wett. Ann., vol. II (1811), p. 87. — Caeoma Helioscopiae Schlecht., Fl. Berol., vol. II (1824), p. 125. — Caeoma punctatum Link in Linné, Spec. plant., ed. IV, T. VI/2 (1824), p. 31. — Rhytisma Euphorbiae Schubert in Fl. Dresd., vol. II (1823), p. 310. — Lecythea Euphorbiae Lév. in Ann. sc. nat. Bot., sér. III, vol. 8 (1847), p. 374. — Erysibe Euphorbiae Wallr., Fl. crypt. Germ., II (1833), p. 205.

Fungus uredosporifer.

Persia austro-orientalis (prov. Kerman): in foliis *Euphorbiae connatae* Boiss. prope Kerman, m. Majo leg. J. Bornmüller.

1114. Melampsora Magnusiana.

Wagner in Österr. bot. Ztschr., Bd. 46 (1896), p. 274; Sacc., Syll. fung., vol. XVII (1905), p. 463; E. Fischer, Ured. d. Schweiz (1904), p. 500; Kleb., Wirtsw. Rostp. 1904, p. 408. — Melampsora Klebahni Bubák in Ztschr. f. Pflanzenkr., Bd. IX (1899), p. 26; Sacc., Syll. fung., vol. XVII (1905), p. 463; Klebahn, Wirtsw. Rostp. (1904), p. 409. — Melampsora Tremulae Tul. in Ann. sc. nat. Bot., sér. IV, vol. 2 (1854), p. 36 p. p.; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III, 1. Hälfte (1887), p. 382 p. p.; Sacc., Syll. tung., vol. VII (1888), p. 589 p. p. — Melampsora populina Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 1 (1884), p. 238 p. p. — Caeoma Chelidonii Magnus in Hedwigia, Bd. 14 (1875), p. 20; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 863. — Uredo Chelidonii Schwein., Syn. Amer. bor. (1831), p. 291. — Caeoma Fumariae Link, Spec. plant., ed. IV, T. VI/2 (1824), p. 24.

Aecidia.

Austria inferior: in Ioliis Corrdalis carae L. ad Hadersdorf prope Vindobonam, m. Apr. leg. F. de Höhnel.

Der genetische Zusammenhang zwischen Caeoma Chelidonii und den Uredound Teleutosporen auf Populus tremula wurde von Wagner, jener zwischen Caeoma Fumariae und einer Melampsora auf Populus tremulae von mir festgestellt. Ich nannte diesen letzten Pilz Melampsora Klebahni. Klebahn zeigte aber durch Infektionsversuche, dat beide Pilze identisch sind. (Siehe Klebahn, Wirtsw. Rostp., p. 409.)

F. Bubák.

1115. Melampsora Euphorbiae dulcis.

Otth in Mitt. naturf. Ges. Bern (1858), p. 70; Sacc., Syll. fung., vol. IX (1891), p. 296; E. Fischer, Ured. d. Schweiz (1904), p. 510. — *Melampsora congregata* Dietel in Ber. deutsch. bot. Ges., Bd. VI (1888), p. 400. — *Melampsora Helioscopiae* Wint. in Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 1 (1884), p. 240 p. p.; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III, 1. Hälfte (1887), p. 359; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 586 p. p.

Fungus uredosporifer (rarius teleutosporifer).

Austria inferior: in foliis *Euphorbiae dulcis* L. ad Hadersdorf prope Vindobonam, m. Majo leg. F. de Höhnel.

Nach Dietels (Österr. bot. Ztschr., Bd. 39 [1889], p. 256) Infektionsversuchen ist der vorliegende Pilz eine Eu-Melampsora mit Caeoma. F. Bubák.

1116. Melampsora Rostrupii.

Wagner in Österr. bot. Ztschr., Bd. 46 (1896), p. 273; E. Fischer, Ured. d. Schweiz (1904), p. 501; Klebahn, Wirtsw. Rostp. (1904), p. 407; Sacc., Syll. fung., vol. XVII (1905), p. 463. — Melampsora Tremulae Tul. in Ann. sc. nat., Bot., sér. IV, vol. 2 (1854), p. 36 p. p.; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III, 1. Hälíte (1884), p. 362; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 589 p. p. — Melampsora populina Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 1 (1884), p. 238 p. p. — Caeoma Mercurialis Link in Linné, Spec. plant., ed. IV, T. VI/2 (1824), p. 35; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 868 p. p. — Uredo confluens var. Mercurialis Mart., Prodr. fl. mosq. (1817), p. 229. — Uredo confluens Schum., Enum. pl. Saell., vol. II (1803), p. 227. — Caeoma Mercurialis perennis Wint., l. c., p. 257. — Uredo confluens β. Mercurialis perennis Pers. in Synops. meth. fung. (1801—1808), p. 214.

Caeoma-Stadium.

Bohemia: in foliis Mercurialis perennis L. in montibus Jeschkengebirge ad Reichenberg, m. Majo leg. F. Matouschek.

Der genetische Zusammenhang dieses *Caeoma* mit der *Melampsora* wurde nach Rostrup zuerst von Nielsen nachgewiesen und später durch Plowright, Klebahn, Wagner und Jacky bestätigt.

F. Bubák.

1117. Melampsorella Symphyti.

Bubák in Zentralblatt f. Bakt. u. Parasitk., Abt. II, Bd. 12 (1904), p. 423; E. Fischer, Ured. d. Schweiz (1904), p. 523; Sacc., Syll. fung., vol. XVII (1905), p. 464. — *Uredo Symphyti* Lam., Encycl., vol. VIII (1808), p. 235; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 1 (1884), p. 255; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III, 1. Hälfte (1887), p. 374; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 861. — *Trichobasis Symphyti* Lév. in Ann. sc. nat. (1847). — *Coleosporium Symphyti* Fuck., Symb. myc. (1869), p. 43.

Bohemia: in acubus Abietis pectinatae DC. in silva Pintovka ad Tábor, m. Jun. leg. F. Bubák.

Der genetische Zusammenhang des vorliegenden Aecidiums mit der Melampsorella auf Symphytum tuberosum wurde von mir (l. c.) festgestellt. F. Bubák.

1118. Puccinia Gentianae.

Link in Linné, Spec. plant., ed. IV, vol. VI/2 (1824), p. 73; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 1 (1884), p. 205; Schröt. apud Cohn, Kryptfl.

v. Schles., Bd. III, 1. Hälfte (1887), p. 316; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 604; Plowright, Brit. Ured. (1889), p. 147; Sydow, Monogr. Ured., vol. I (1904), p. 340; E. Fischer, Ured. d. Schweiz (1904), p. 164. — Uredo Gentianae Strauß in Wett. Ann., vol. II (1811), p. 102. — Uredo Gentianae DC., Fl. franç., vol. VI (1815), p. 64. — Caeoma apiculosum Link, l. c., p. 32 p. p. — Caeoma Gentianae Link, Handb., Bd. III (1833), p. 437. — Puccinia inquinans var. Gentianearum Wallr., Fl. crypt., vol. II (1833), p. 219. — Puccinia Gentianae var. altaica Pat. et var. songarensis Pat. in Rév. myc., vol. VIII (1886), p. 81. — Dicaeoma Gentianae Opiz in schedis. — Aecidium Gentianae Jacz. in Bull. Soc. Vaudoise sc. nat., vol. XXIX (1893), p. 163.

Fungus teleutosporifer.

Hungaria (com. Pozsony): in foliis Gentianae cruciatae L. in pratis montanis «Szállás» super Szentgyörgy, ca. 500 m s. m.; m. aug. leg. A. Zahlbruckner.

1119. Puccinia Convolvuli.

Castagne, Observ., I (1843), p. 16 et Cat. pl. Mars. (1845), p. 202; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 1 (1884), p. 204; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 610; Plowright, Brit. Ured. (1889), p. 146. — Uredo Betae β. Conrolvuli Pers., Synops. fung. (1801), p. 221. — Uredo Calystegiae Desm. in Ann. sc. nat. Bot., sér. III, vol. 8 (1847), p. 10. — Uredo Convolvuli Strauß in Wett. Ann., vol. II (1811), p. 96; Biv. Bernh., Stirp. Sic., vol. III (1815), p. 12. — Uredo sepium Spreng. in Linné, Syst. veg., ed. XVI, vol. IV (1828), p. 277. — Aecidium Convolvuli Sacc. in Michelia, vol. I (1879), p. 12. — Aecidium Calystegiae Desm., l. c., p. 14. — Aecidium Convolvulacearum Ces. in Klotzsch, Herb. myc. (1882), p. 1442. — Aecidium dubium Clint. in Peck, 27. Rep., p. 104. — Caeoma rufum Bonord, Coniom. (1860), p. 9 p. p. — Uromyces Calystegiae De Bary apud Fuck., Symb. myc. (1869), p. 63.

Fungus uredosporifer.

Carinthia: in toliis Convolvuli sepium L. prope Steindorf a. Ossiachersee, m. Jul. leg. C. de Keißler.

1120. Puccinia Adoxae.

Hedwig in DC., Fl. franç., vol. II (1805), p. 220 et Syn. plant. (1806), p. 45; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 211 p. p.; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 612 p. p.; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III, I. Hälfte (1887), p. 320; Plowright, Monogr. Ured. (1889), p. 207; P. et H. Sydow, Monogr. Ured., vol. I, fasc. II (1902), p. 203 p. p.; E. Fischer, Ured. d. Schweiz (1904), p. 146; Bubak in Zentralblatt f. Bakt. u. Parasitenk., Abt. II, Bd. XII (1904), p. 412ff.; Fuck., Symb. myc. (1869), p. 49 p. p. et Nachtr., I, p. 294.

Fungus teleutosporifer.

Romania distr. Jaşı : in toliis, petiolis et caulibus vivis Adoxae Moschatellinae L. in silva Marzaştı prope pagum Tauteştı, m. Apr. leg. J. C. Constantineanu.

Unter dem Namen Puccinia Adoxae wurden von den Autoren, wie ich I. c. bewiesen habe, drei Pilze kontundiert: 1. eine Auteupuccinia — Pucc. albescens Grev.; 2. eine Micropuccinia — Pucc. Adoxae Hedw. und 3. ein isoliertes Aecidium, welches zu Pucc. argentata Wint, auf Impatiens noli tangere gehört. F. Bubák.

1121. Puccinia Chaerophylli.

Purton in Brit. plants, vol. III (1821), Nr. 1563; Fuck., Symb. myc. (1869), p. 52; Lindr. in Acta soc. faun. fl. fenn., vol. XXII, Nr. 1 (1902), p. 13; Sacc., Syll. fung.,

vol. XVI (1902), p. 281; Sydow, Monogr. Ured., vol. I (1904), p. 367; E. Fischer, Ured. d. Schweiz (1904), p. 129. — Aecidium Chaerophylli Kirchner in Lotos, Bd. VI (1856), p. 180. — Uredo Chaerophylli Kirchner, l. c. — Uredo Myrrhidis Opiz, Seznam (1852), p. 152. — Caeoma Umbelliferarum Link, Spec. plant., ed. IV, vol. VI/2 (1824), p. 77. — Puccinia Anthrisci Thüm. in Bull. Soc. de Nat. Mosc., vol. XXXI (1860), p. 137 et in Hedwigia, Bd. 21 (1882), p. 175. — Puccinia reticulata De Bary in Rabenh., Fung. eur. (1897), Nr. 993 p. p. — Puccinia Umbelliferarum DC., Fl. franç., vol. VI (1815), p. 58 p. p. — Erysibe nitida Wallr. var. Chaerophylli Wall., Fl. crypt. germ., vol. II (1833), p. 197. — Puccinia Pimpinellae Autt. p. p. exempl. gratia; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 1 (1884), p. 212 p. p. — Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III, 1. Hälfte (1887), p. 321 p. p.; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 616 p. p.

Aecidia.

Hungaria: in foliis Cerefolii silvestris Bess. in horto botanico urbis Budapest leg. A. Mágocsy-Dietz.

1122. Puccinia sessilis.

Schneid. apud Schröt. in Abh. d. schles. Ges. Naturw. (1869), p. 19; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III, 1. Hälfte (1887), p. 324 quoad uredo- et teleutosporifer; Sydow, Monogr. Ured., vol. I (1904), p. 781 ff. — Aecidium Majanthae Schum., Enum. fl. Saell., vol. II (1803), p. 224. — Aecidium Convallariae Schum., l. c.; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 1 (1884), p. 259; Schröt. apud Cohn, I. c., p. 380; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 643; Desm., Cat. pl. omiss. (1823), p. 26. — Aecidium flavum Bon., Coniom. et Cryptom. (1860), p. 43 p. p. — Caeoma elegans Schlecht., Fl. Berol., vol. II (1824), p. 115. — Uredo convallariarum Spreng. in Linné, Syst. Veg., ed. XVI, 4 (1825-1828), p. 573. - Puccinia Convallariae-Digraphidis Klebahn in Ztschr. f. Pflanzenkr., Bd. VI (1896), p. 261 und Wirtsw. Rostp. (1904), p. 265. — Puccinia Convallariae Lagerh. in Tromsöe Mus. Aarsheft, vol. XVI (1894), p. 55. — Puccinia Digraphidis Soppith in Journ. of Bot., vol. XXVIII (1890), p. 213; Sacc., Syll. fung., vol. IX (1891), p. 308. — Puccinia intermixta H. Friend in Gard. Chron., ser. III, vol. VIII (1890), p. 270 p.p. — Puccinia Majanthae Arth. et Holw. in Bull. Lab. Nat. hist. Stat. Univ. Jowa (1901), p. 188. - Puccinia Paridis Plowright in Gard. Chron., ser. 3, vol. XII (1892), p. 137. - Puccinia Paridi-Digraphidis Kleb. in Ztschr. f. Pflanzenkr., Bd. 6 (1896), p. 261 und Wirtsw. Rostp. (1904), p. 154. — Puccinia Smilacearum-Digraphidis Kleb. in Ztschr. f. Pflanzenkr., Bd. 6 (1896), p. 261 und Wirtsw. Rostp. (1904), p. 267.

Aecidia.

Austria inferior: in foliis Majanthemi bifolii L. prope Zwettl, m. Jun.

leg. F. de Höhnel.

Die Aecidien dieser *Puccinia*-Art kommen auf *Convallaria majalis, Majanthemum bifolium*, verschiedenen *Polygonatum*-Arten und auf *Paris* vor. Näheres siehe bei Klebahn, Wirtsw. Rostp., l. c. und Sydow, Monogr. Ured., vol. I, p. 776 ff. F. Bubák.

1123. Puccinia Maydis.

Béreng. in Atti Riun. sc. ital. Milano, vol. VI (1844), p. 475; Schröt. in Hedwigia, Bd. 24 (1875), p. 178; Sydow, Monogr. Ured., vol. I (1904), p. 830. — Puccinia arundinacea var. Maydis Cast., Catal., vol. I (1845), p. 199. — Puccinia Maydis Carradori in Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., Bd. I, Abt. 1 (1884), p. 181. — Puccinia Zeae Béreng. in Klotzsch, Herb. myc. (1845); Rabenh., Fung. eur., Nr. 1688.

— Puccinia Sorghi Schwein., N. Amer. Fung. (1834), p. 295; Corda, Icon. fung., vol. VI 1854), p. 3; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III, 1. Hälfte (1887), p. 338; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 659; E. Fischer, Ured. d. Schweiz (1904), p. 261.

— Puccinia Zeae Desm. in Ann. sc. nat., Bot., sér. II, vol. XIII (1840), p. 182. — Ruggine del grano Turco Carradori in Giorn. fis. Pavia, vol. VIII (1815).

Fungus uredo- et teleutosporifer.

Hungaria: in foliis Zeae Maydis L. prope Pozsony, m. Aug.

leg. J. A. Bäumler.

Nach Arthurs (Journ. of Myc., 1905, p. 65) Infektionsversuchen sollen die Aecidien auf Oxalis cymosa Small. sich entwickeln. F. Bubák.

1124. Puccinia Baryi.

Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 178; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Deutschl., Bd. III, I. Hälfte (1887), p. 338; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 660; Sydow, Monogr. Ured., vol. I (1904), p. 737; E. Fischer, Ured. d. Schweiz (1904), p. 369. — Epitea Baryi Berk. et Br. in Ann. and Mag. Nat. Hist. (1854), Nr. 755; Otth in Mitt. d. naturf. Ges. Bern (1861), p. 81. — Lecythea Baryi Berk., Outl. of brit. Myc. (1860), p. 334. — Puccinia Brachypodii Otth, l. c., p. 82; Fuck., Symb. myc. (1869), p. 60.

Fungus uredo- et teleutosporifer.

Hungaria: in foliis Brachypodii silvatici L. prope Pozsony, m. Sept.

leg. J. A. Bäumler.

1125. Puccinia Podospermi.

DC., Fl. franç., vol. II (1805), p. 595; Jacky in Ztschr. f. Pflanzenkr., Bd. IX (1899), p. 284; Sydow, Monogr. Ured., vol. I (1904), p. 133; E. Fischer, Ured. d. Schweiz (1904), p. 207. — Puccinia Podospermi I., Kunze in Rabenh., Fung. eur., Nr. 1778. — Aecidium Podospermi I., Kunze, l. c., Nr. 1976. — Aecidium Scorzoneraelaciniatae DC., Fl. franç., vol. II (1805), p. 239.

Aecidia.

Austria inferior: in foliis *Podospermi Jacquiniani* Roch. ad Moosbrunn, m. Jun. leg. F. de Höhnel.

1126. Puccinia Ribis.

DC., Fl. franç., vol. II (1805), p. 221 et Syn. plant. (1806), p. 45; Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 1. Autl. (1844), p. 26; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III, 1. Hälfte 1887, p. 345; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 679; Sydow, Monogr. Ured., vol. I 1904, p. 496; E. Fischer, Ured. d. Schweiz (1904), p. 147. — Puccinia Grossulariae Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 1 (1884), p. 198 p. p. — Puccinia granulata de Bary in Rabenh., Herb. myc., II, Nr. 499. — Puccinia pulchella Peck in 25. Rep. of the New York Stat. Mus. (1862), p. 111; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 701. — Puccinia Acerum Link in Linné, Spec. plant., ed. Xa, vol. VI/2 (1824), p. 80. — Puccinia bullata Link, Observ., vol. II (1816), p. 29. — Uredo appendiculata Schleich., Crypt. exs., Nr. 87.

Suecia (Oestrogothia): in toliis Ribis rubri L. in horto ad Grimstorp (distr. Sandhem), m. Aug. leg. O. Nordstedt.

1127. Puccinia Lojkaiana.

Thüm. in Osterr. bot. Ztschr., Bd. 26 (1876), p. 183; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 1 (1884), p. 171; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888),

p. 681; Sydow, Monogr. Ured., vol. I (1904), p. 629 ff. — Puccinia trechispora Pass. mscr. — Puccinia Ornithogali Haszl. in Magyar. Krypt. Virány (1878), p. 12.

Fungus teleutosporifer.

Hungaria: in foliis Ornithogali nutantis L. prope Pozsony, m. Majo.

leg. J. A. Bäumler.

Auf den vorliegenden Exsiccaten findet man auch manchmal um die Teleutosporenlager herum Spermogonien. F. Bubák.

1128. Puccinia simplex.

Erikss. et Henn., Getreiderost. (1896), p. 238; Sydow, Monogr. Ured., vol. I (1904), p. 756; E. Fischer, Ured. d. Schweiz (1904), p. 368. — Puccinia straminis Fuck. var. simplex Körn. in Landw. u. forstw. Zeit. (1865), Nr. 50. — Puccinia rubigovera (DC.) var. simplex Aut., exempli gratia: Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 218; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III, I. Hälfte (1887), p. 326; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 625. — Puccinia anomala Rostr. in Thüm., Myc. univ. (1877), Nr. 831. — Uromyces Hordei Niels. in Ugeskr. f. Landmaend, Bd. 2 (1874), p. 567.

Fungus uredo- et teleutosporifer.

Moravia: in foliis Hordei distichi L. ad Eisgrub, m. Jul.

leg. H. Zimmermann.

1129. Puccinia singularis.

P. Magnus in Sitzungsber. d. Ges. naturf. Freunde z. Berlin (1890), Nr. 2, p. 29 et Nr. 8, p. 145; Lagerh. in Hedwigia, Bd. 29 (1890), p. 172; P. Magnus in Deutsche bot. Monatsschrift, Bd. 20 (1902), p. 109 et 138; Sacc., Syll. fung., vol. IX (1891), p. 298; Schröt. in Hedwigia, Bd. 29 (1890), p. 55; Sydow, Monogr. Ured., vol. I (1904), p. 532; E. Fischer, Ured. d. Schweiz (1904), p. 93. — Puccinia Bäumleri Lagerh. in Österr. bot. Ztschr., Bd. 40 (1890), p. 186; Bäumler in Verh. d. Ver. f. Natur- u. Heilkunde Preßburg, N. F., Heft 7 (1891), p. 44.

Fungus teleutosporifer.

Romania (distr. Jași): in foliis et petiolis vivis Anemones ranunculoidis L. in horto publico Copoŭ-Jași, m. Mart. leg. J. C. Constantineanu.

1130. Puccinia obtegens.

Tul. in Ann. sc. nat., Bot., sér. IV, vol. II (1854), p. 87; Sydow, Monogr. Ured., vol. I (1904), p. 53. — Caeoma obtegens Link, Observ., vol. II (1791), p. 27. — Caeoma suaveolens Link in Linné, Spec. plant., ed. IV, vol. VI/2 (1824), p. 19; Schlecht., Fl. berol., vol. II (1824), p. 127. — Uredo suaveolens Pers., Observ., vol. II (1796), p. 24. — Uredo Serratulae Schum., Pl. Saell., vol. II (1803), p. 231. — Puccinia obtegens Fuck., Enum. fung. Nass. (1860), p. 13 et Symb. myc. (1869), p. 54. — Puccinia suaveolens Rostr. in Forh. scand. nat., vol. XI (1874); Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 189 p. p.; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., III. Bd., 1. Hälfte (1887), p. 333 p.p.; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 633 p. p.; E. Fischer, Ured. d. Schweiz (1904), 219. — Erysibe suaveolens Wallr., Fl. crypt. Germ., vol. II (1833), p. 206.

Fungus uredosporifer (uredo prim.) et teleutosporifer.

Hungaria: in foliis Cirsii arvensis L. ad Rákos prope Budapest

leg. G. Lengyel, comm. A. Mágocsy-Dietz.

1131. Cronartium ribicolum.

Dietr. in Arch. Naturk. Liv. Esth. u. Kurl., vol. II (1859), p. 287; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 1 (1884), p. 236; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III, 1. Hälfte (1887), p. 373; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 598; E. Fischer, Ured. d. Schweiz (1904), p. 433; Klebahn, Wirtsw. Rostp. (1904), p. 382. — Peridermium Strobi Kleb. in Ber. deutsch. bot. Ges., Bd. VI (1888), p. XLVff. et in Hedwigia, Bd. 29 (1890), p. 27.

Fungus uredo- et teleutosporifer.

Thuringia: in foliis Ribis rubri L. ad Berka a. d. Ilm, m. Aug.

leg. J. Bornmüller.

Der genetische Zusammenhang zwischen dem Peridermium und Cronartium wurde zuerst von Klebahn, l. c., festgestellt. F. Bubák.

1132. Chrysomyxa Rhododendri.

De Bary in Bot. Zeit. (1879), p. 761 ff.; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 1 (1884), p. 250; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 760; E. Fischer, Ured. d. Schweiz (1904), p. 426. — Uredo Rhododendri DC., Fl. franç., vol. VI (1815), p. 86. — Caeoma Rhododendri Link in Linné, Spec. plant., ed. IV, vol. VI/2 (1825), p. 16. — Erysibe Rhododendri Wallr., Fl. crypt. germ., vol. II (1833), p. 199. — Melampsoropsis Rhododendri Schröt., Entw. ein. Rostp., Bd. II (1879), p. 57. — Aecidium abietinum Alb. et Schwein, Consp. fung. (1805), p. 120 p. p. — Caeoma Piceatum Link, l. c., p. 62 p. p.

Aecidia.

Austria inferior: in foliis Abietis excelsae DC. ad Lunz, m. Aug.

leg. A. Handlirsch.

Der genetische Zusammenhang wurde zuerst von De Bary bewiesen.

F. Bubák.

1133. Pucciniastrum Abieti-Chamaenerii.

Kleb. in Jahrb. f. wiss. Bot., Bd. XXXIV (1899), p. 386, Bd. XXXV (1900), p. 694 und Wirtsw. Rostp. (1904), p. 393; Sacc., Syll. fung., vol. XVII (1905), p. 469. — Pucciniastrum Epilobii Otth in Mitt. d. naturf. Ges. Bern (1861), p. 72 p. p.; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 762 p. p.; E. Fischer, Ured. d. Schweiz (1904), p. 459 p. p. Melampsora Epilobii Fuck., Symb. myc. (1869), p. 44 p. p.; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 1 (1884), p. 243 p. p. — Melampsora (Pucciniastrum) pustulata Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III, 1. Hälfte (1887), p. 364 p. p. — Melampsora Chamaenerii Rostr. in schedis sec. Lagerh. in Tromsoe Mus. Aarsh., 17 (1894., p. 93. — Pragmospora Epilobii Magnus in Hedwigia, Bd. 14 (1875), p. 123 p. p. — Uredo pustulata a) Epilobii Pers., Synops. fung. (1801), p. 219 p. p. — Caeoma Onagrarum Link in Linné, Spec. plant., ed. IV, vol. VI/2 (1824), p. 123 p. p.

Aecidia.

Bohemia: in acubus Abietis pectinatae DC. in silva Pintovka ad Tábor, m. Jun. leg. F. Bubák.

Die Zugehörigkeit dieses Aecidiums zu dem oben genannten Pilze wurde von mir durch Infektionsversuche festgestellt. Die ersten diesbezüglichen Versuche stammen von Klebahn, E. Fischer und Tubeuf. Klebahn und Tubeuf haben gezeigt, daß durch diese Aecidien nur die Epilobien aus der Sektion *Chamaenerion* in-

fiziert werden können. Klebahn und mir (Zentralbl. f. Bakt. u. Parasit., II. Abt., 1906) gelang es nicht, mittels der Sporidien, die von den Teleutosporen von Epilobium roseum erzeugt wurden, Abies pectinata zu infizieren, so daß dieser Pilz (von Epilobium roseum, hirsutum, palustre etc.) als eine selbständige Spezies — Pucciniastrum Epilobii (Pers.) Otth — aufzufassen ist.

1134. Hyalopsora Polypodii dryopteridis.

Magnus in Hedwigia, Bd. 41 (1902), Beibl., p. 224; E. Fischer, Ured. d. Schweiz (1904), p. 472; Sacc., Syll. fung., vol. XVII (1905), p. 268. — Uredo Polypodii (Pers.) β. Polypodii dryopteridis Moug. et Nestl. in DC., Fl. franç., vol. VI (1815), p. 81. — Hyalopsora Aspidiotus Magnus in Ber. d. deutsch. bot. Ges., Bd. XIX (1901), p. 582. — Uredo Aspidiotus Peck in 24. Rep. New-York St. Mus., p. 88 (sec. Winter). — Melampsorella Aspidiotus Magnus in Ber. d. deutsch. bot. Ges., Bd. XIII (1895), p. 285. — Pucciniastrum Aspidiotus Dietel in Hedwigia, Bd. 38 (1899), p. 260.

Fungus uredosporifer.

Romania (distr. Suceava): in frondibus *Phegopteridis Dryopteridis* L. in silvis prope pagum Borca, m. Jul. leg. J. C. Constantineanu.

1135. Hyalopsora Polypodii.

Magnus in Ber. d. deutsch. bot. Ges., Bd. 19 (1901), p. 582; E. Fischer, Ured. d. Schweiz (1904), p. 474; Sacc., Syll. fung., vol. XVII (1905), p. 268. — *Uredo linearis* var. *Polypodii* Pers., Syn. fung. (1801), p. 217 p. p. — *Pucciniastrum Polypodii* Dietel in Hedwigia, Bd. 38 (1899), p. 260. — *Melampsorella Polypodii* Magnus in Ber. d. deutsch. bot. Ges., Bd. 19 (1901), p. 581.

Fungus uredosporifer.

Romania (distr. Suceava): in frondibus *Cystopteridis fragilis* Bernh. in valle rivulorum Borca et Bârnărel, m. Jul. leg. J. C. Constantineanu.

1136. Melanotaenium Ari.

Lagerh. in Bull. soc. myc. France, vol. XV (1899), p. 98. — Protomyces Ari Cooke in Grevill., vol. I (1872), p. 7; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 321. — Ustilago plumbea Rostr. in Myc. univ., Nr. 531 (1875). — Melanotaenium plumbeum Rostr. in Dansk. bot. Foren. Festskr. (1890), p. 135.

Austria inferior: in foliis Ari maculati L. in monte «Gelber Berg» ad Weidlingau, aestate leg. F. de Höhnel.

1137. Aecidium Rechingeri.

Bubák n. sp.

Insula samoënsis Upolu: in foliis vivis *Ipomaeae pes Caprae* L. in arenosis ad litora maris prope Apia, m. Jul. leg. L. et C. Rechinger.

Maculis rotundatis vel irregulariter rotundatis, flavescentibus, 2—4 mm latis, per paginam superiorem foliorum dispersis. Pseudoperidiis subtus sitis, dense aggregatis, parvis, ca. 200—220 μ latis, breviter cylindraceis, profunde immersis, margine angusto dilacerato. Cellulis pseudoperidiorum firme conjunctis, in parte exteriore subtus versus imbricatis; membrana externa 7—9 μ , membrana interna 3—4 μ lata. Sporulis catenulatis, polygoniis, 15—18 μ longis, 13—15 μ latis, episporio tenui (1.5—2 μ) flavescente, subtilissime tuberculatis.

Die vorliegende neue Art ist von allen beschriebenen Ipomaeen-bewohnenden Aecidien verschieden, speziell von Aecidium Ipomaeae Thüm., welches nach gefälliger Mitteilung des Herrn Paul Sydow zu Uromyces Ipomaeae (Thüm.) gehört, durch kleinere Aecidiosporen und kleinere Pseudoperidien. Bei der Thümen'schen Art nach Sydows Originalen messen die Aecidiosporen 22—28 $\mu \times$ 17.5—22 μ und sind mehr von elliptischer Form. Die Pseudoperidien sind viel niedriger, von schüsselförmiger Gestalt und 300—360 μ breit.

Aecidium Rechingeri Bubák gehört wahrscheinlich zu einer heteröcischen Art, da keine andere Sporenform gefunden werden konnte, obzwar die Aecidien oft sehr alt sind. Auch Spermogonien wurden keine beobachtet.

1138. Uredo dianthicola.

Hariot in Journ. de bot., Année XIV (1900), p. 116; Sacc., Syll. fung., vol. XVI 1902, p. 349.

Moravia: ad folia Dianthi Caryophylli L. in tepidariis in Eisgrub, m. Febr. leg. H. Zimmermann.

Dieser Pilz gehört vielleicht zu Uromyces caryophyllinus. Er bildet ein Analogon zu Puccinia Chrysanthemi Rose, welche ebenfalls in den Kulturen in Europa keine Teleutosporen ausbildet.

F. Bubák.

1139. Stereum rugosum.

Pers., Tent. dispos. fung. (1797), p. 30; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 1 (1884), p. 342; Sacc., Syll. fung., vol. VI (1888), p. 572. — Thelephora rugosa Pers., Syn. fung., II (1801), p. 569. — Thelephora corylea Pers., Syn. fung., II (1801), p. 569. — Stereum Coryli Pers., Observ., I (1796), p. 35. — Stereum sanguinolentum Sommf., Suppl., Fl. lappon. (1826), p. 281. — Stereum avellanum Fries, Epicr. syst. myc. (1836—1838), p. 551.

Austria inferior: ad truncos Betuli, Fagi et Carpini in monte Sonntagberg prope Rosenau leg. P. P. Straßer.

1140. Stereum sanguinolentum.

Fries, Epicr. syst. myc. (1838), p. 549; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 1 (1884), p. 345; Sacc., Syll. fung., vol. VI (1888), p. 564. — *Thelephora sanguinolenta* Alb. et Schw., Consp. fung. (1805), p. 274.

Austria inferior: ad ramos Pini silvestris L. in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Dec. leg. P. P. Straßer.

1141. Hymenochaete tabacina.

Lév. in Ann. sc. nat., Bot., sér. III^a, tom. V (1846), p. 152; Sacc., Syll. fung., vol. VI (1888), p. 590. — Auricularia tabacina Sow., Engl. fung., Tab. 25, sec. Sacc., l. c. — Thelephora tabacina Fries, Syst. myc., I (1821), p. 437. — Stereum tabacinum Fries, Epicr. syst. myc. (1838), p. 550; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 1 (1884), p. 343.

Austria inferior: ad ramulos et ad corticem Coryli et Betulae in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Nov. leg. P. P. Straßer.

1142. Merulius Corium.

Fries, Elench. fung., I (1828), p. 58; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 1 (1884), p. 396; Sacc., Syll. fung., vol. VI (1888), p. 413. — Thele-

phora Corium Pers., Syn. fung., II (1801), p. 574. — Polyporus purpurascens Pers., Myc. europ., II (1825), p. 60.

Austria inferior: ad ramos siccos Aesculi rubicundae L. in horto prope «Aspang am Wechsel», m. Aug. leg. F. de Höhnel.

Britzelmayr unterscheidet (Bot. Zentralbl., Bd. 54 [1893], p. 104) seine Form als «sensu Fuckel non Spegazzini». Allein die Formen von Fuckel und Spegazzini unterscheiden sich nur in der Sporengröße. Die Sporen sind nach ersterem $10 \times 3 \mu$, nach letzterem $4-7 \times 2.5-3.5 \mu$, nach Britzelmayr $6-7 \times 3 \mu$; ich fand, daß die Sporen sehr verschieden groß sind: $5-10 \times 3-4 \mu$, meist aber $6-8 \times 3 \mu$. Fuckels Exemplare wuchsen auf sehr faulen, unter feuchten Blättern liegenden Ästen, daher die etwas längeren Sporen. Meine Exemplare wuchsen auf stehenden Ästen und zeigen, daß eine Trennung der Art nach der Sporengröße untunlich ist. F. de Höhnel.

1143. Elfvingia megaloma.

Murr. in Journ. of Myc., vol. X (1904), p. 56. — *Polyporus megaloma* Lév. in Ann. sc. nat., Bot., sér. III, vol. V (1846), p. 128. — *Fomes megaloma* Sacc., Syll. fung., vol. VI (1888), p. 175.

America borealis (U. St., Pennsylvania): ad truncos arborum prope Sayre, m. Dec. leg. W. C. Barbour.

1144. Polyporus giganteus.

Fries, Syst. myc., I (1821), p. 356; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 1 (1884), p. 440; Sacc., Syll. fung., vol. VI (1888), p. 99. — *Boletus giganteus* Pers., Syn. fung., II (1801), p. 521.

Austria inferior: ad truncos Fagi silvatici L. in monte «Vorderer Sattelberg» prope Preßbaum, m. Oct. leg. F. de Höhnel.

1145. Collybia stipitaria.

Sacc., Syll. fung., vol. V (1887), p. 216. — Agaricus stipitarius Fries, Syst. myc., I (1821), p. 138; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 1 (1884), p. 778. — Agaricus scabellus Alb. et Schw., Consp. fung. (1805), p. 189, Tab. IX, Fig. 6. — Agaricus caulicinalis Bull., Herb. de la France (Champign.), Tab. 522, Fig. 2.

Gallia (prov. Gironde): ad radices *Bromi* et *Agropyri* ad Trompeloup prope Bordeaux, m. Oct. leg. F. de Höhnel.

1146. Taphrina Rostrupiana.

Giesenh. in Flora, Bd. 81 (1895), p. 354, Fig. 61. — Exoascus Rostrupianus Sadeb., Die paras. Exoasc. in Jahrb. d. Hamburg. Wiss. Anst., Bd. X (1893) 2, p. 45; Sacc., Syll. fung., vol. XI (1895), p. 435.

Austria inferior: ad fructus *Pruni spinosae* L. prope Gießhübl, m. Aug. leg. C. Rechinger, det. A. Allescher.

Status conidiophorus.

Auf den vorliegenden, schon alten «Taschen» der Früchte von Prunus spinosa L. befindet sich der oben genannte Pilz, nachdem die Schläuche längst zerfallen sind, im Stadium der Conidienfruktifikation. Die Conidien sind hyalin, länglich abgerundet, von wechselnder Größe, mitunter einige kettenförmig verbunden. Ein eigener Name scheint für die Conidienfrüchte der verschiedenen Taphrina-Arten nicht aufgestellt worden zu sein. Die Conidienfruktifikation von Taphrina Rostrupiana Giesenh. auf Taschen von Prunus spinosa scheint bisher nirgends erwähnt zu sein. Allescher.

1147. Microsphaera Bäumleri.

P. Magn. in Ber. deutsch. Ges., Bd. 17 (1899), p. 148, Taf. 9, Fig. 17, 18; Sacc., Syll. fung., vol. XVI (1902), p. 403. *Microsphaera marchica* P. Magn. in Ber. deutsch. bot. Ges., Bd. 17 (1899), p. 149, Taf. 9, Fig. 19; Salmon, Monogr. Erysiph. in Mem. Torrev Bot. Club, vol. IX (1900), p. 170.

Hungaria (com. Ung): in foliis vivis Viciae cassubicae L. prope Szerednye in monte «Vereshegy», m. Aug. leg. A. Mágocsy-Dietz.

1148. Dimerosporium Lepidagathis.

P. Hennings aus Ber. d. Kumene-Sambesi-Exped. kolon.-wirtsch. Komitee, Berlin (1902), p. 164. — Dimerium Lepidagathis Sacc., Syll. fung., vol. XVII (1905), p. 540. Africa (austro-occidentalis): ad folia Lepidagathis macrochilae Lind. inter Longa et Lazingua, m. Apr. leg. H. Baum. Spec. orig.!

1149. Erysiphe Asterisci.

P. Magn. in Hedwigia, Bd. XLIV (1904), p. 16, Tab. II; Sacc., Syll. fung., vol. XVII (1905), p. 527.

Insulae Canarienses: in foliis Asterisci aquatici Less. prope Santa Cruz in insula Teneriffa, m. Jun. leg. J. Bornmüller.

Spec. orig.!

1150. Sphaerella Menthae.

Lamb. et Fautr. in Rev. myc., vol. XVII (1895), p. 170; Sacc., Syll. fung., vol. XIV (1899), p. 529.

Austria inferior: ad caules *Menthae silvestris* L. in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Majo leg. P. P. Straßer.

Adest etiam Rhabdospora spec.

1151. Sphaerella (Mycosphaerella) Lysimachiae.

Höhn. in Verh. d. zool.-bot. Ges. Wien, Bd. 55 (1905), p. 605. — Mycosphaerella Lysimachiae Höhn. in Ann. myc., vol. III (1906), p. 556.

Austria inferior: ad tolia sicca *Lysimachiae vulgaris* L. in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Jun. leg. P. P. Straßer.

Adest ad caules Mollisia atrata Fr.

1152. Didymosphaeria conoidea.

Nießl in Osterr. bot. Ztschr., Bd. 25 (1875), p. 202; Sacc., Syll. fung., vol. I (1882), p. 702; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. II, Abt. 2 (1887), p. 416.

Stiria: in peritheciis Leptosphaeriae Dolioli Ces. et Not. ad caules Angelicae silvestris L. prope Schladming, m. Aug. leg. A. Zahlbruckner.

Der vorliegende Pilz schmarotzt in den Perithecien von Leptosphaeria Doliolum Ces. et Not.; die Beschreibung von Nießl, l. c., ist unrichtig, da er das Schmarotzen nicht erkannte. Identisch mit dem vorliegenden Pilz dürfte Didymosphaeria Patellae Rehm in Hedwigia, Bd. 42 (1903), p. (175) sein, welche Art auf Heterosphaeria Patella Grev. schmarotzt.

F. v. Höhnel.

1153. Leptosphaeria culmorum.

Auersw. in Gener.-Dubl.-Verz. Leipz. Tauschver. (1866), p. 4; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 2 (1887), p. 445. — Leptosphaeria microscopica Karst. in Öfvers. Vetensk. Akad. Förhandl., vol. XXI (1872), Nr. 2, p. 102; Sacc., Syll. fung., vol. II (1883), p. 59.

Austria inferior: ad culmos Luzulae albidae Leys. in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Maj. leg. P. P. Straßer.

Adest etiam Leptosphaeria culmicola Fries. (syn. L. epicalamia Ces. et Not.)

1154. Leptosphaeria suffulta.

Nießl in Rabenh., Fungi eur. (1840), Nr. 1549; Sacc., Syll. fung., vol. II (1883), p. 14; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 2 (1887), p. 461. — Sphaeria suffulta Nees, Syst. Pilze (1817), p. 316, Fig. 358.

Carinthia: ad caules Melampyri commutati Tausch prope Steindorf a. Ossiacher See, m. Jun. leg. C. de Keißler.

Die genannte Art ist von Leptosphaeria Doliolum Ces. et Not. nicht wesentlich verschieden.

1155. Hypospila Pustula.

Karst., Myc. fenn., II (1873), p. 127; Sacc:, Syll. fung., vol. II (1883), p. 189; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 2 (1887), p. 564. — Sphaeria Pustula Pers., Syn. fung., vol. I (1808), p. 91. — Phoma Pustula Fries, Syst. myc., vol. II (1823), p. 547. — Sphaeria oleipara Sollm. in Hedwigia, Bd. V (1866), p. 65. — Gnomonia Pustula Auersw. in Rabenh. et Gonn., Myc. eur., V/VI (1869), p. 21, Tab. VIII, Fig. 117.

Austria inferior: ad folia decidua Quercuum in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Apr. leg. P. P. Straßer.

1156. Linospora Capreae.

Fuck., Symb. myc. (1869), p. 124; Sacc., Syll. fung., vol. II (1883), p. 354; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 2 (1887), p. 567. — Sphaeria Capreae DC., Fl. franç., vol. VI (1805), p. 130. — Phoma saligna Fries, Syst. myc., II (1823), p. 546. — Rhaphidospora saligna Auersw. in Leipz. bot. Tauschver. (1870), p. 4. — Linospora tigrina Fuck., Symb. myc. (1869), p. 124.

Austria inferior: ad folia decidua Salicis Capreae L. in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Majo leg. P. P. Straßer.

1157. Gnomoniella melanostyla.

Sacc., Syll. fung., vol. I (1882), p. 419. — Sphaeria melanostyla DC., Fl. franç., vol. VI (1805), p. 129. — Gnomonia melanostyla Auersw. in Leipz. bot. Tauschver. (1866), p. 4; Fuck., Symb. myc. (1869), p. 122. — Cryptoderis melanostyla Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 2 (1887), p. 593.

Austria inferior: ad folia putrida *Tiliarum* in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Apr. leg. P. P. Straßer.

1158. Phyllachora Podagrariae.

Karst., Myc. fenn., II (1873), p. 228; Sacc., Syll. fung., vol. II (1883), p. 615; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 2 (1887), p. 901. —

Sphaeria Podagrariae Roth, Cat. bot., I (1797), p. 230. — Sphaeria Aegopodii β Pers., Syn. fung., I (1808), p. 90. — Dothidea Podagrariae Fries, Syst. myc., II (1823), p. 556. — Phyllachora Aegopodii Fuck., Symb. myc. (1869), p. 218.

Austria inferior: ad folia Aegopodii Podagrariae L. ad Weidlingau prope Vindobonam, m. Oct. leg. F. de Höhnel.

Wie auch sonst bei diesem Pilz, so finden sich auch an dem vorliegenden Exemplare keine Schläuche. Auf der Blattoberseite findet sich ein Cylindrosporium.

F. v. Höhnel.

1159. Dothidella betulina.

Sacc., Syll. fung., vol. II (1883), p. 628; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Ab. 2 (1887), p. 903. — Xyloma betulinum Fries, Observ. myc., I (1815), p. 198. — Dothidea betulina Fries, Syst. myc., II (1823), p. 554. — Phyllachora betulina Fuck., Symb. myc. (1869), p. 217.

Tirolia: ad folia Betulae albae L. prope Klausen, m. Aug.

leg. F. de Höhnel.

1160. Lophodermium nervisequium.

Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 3 (1888), p. 44. — Hypoderma nervisequum DC., Fl. franç., vol. VI (1805), p. 167; Sacc., Syll. fung., vol. II (1883), p. 785.

Hungaria (com. Pozsony): ad acus Abietis pectinațae Lam. prope Pozsony, m. Aug. leg. J. A. Bäumler.

Rehm führt an oben zitierter Stelle an, daß der «schlauchreife» Pilz erst an abgetallenen Nadeln sich entwickelt, während bei den vorliegenden Exemplaren die noch am Baume befindlichen Nadeln vollkommen entwickelte Fruchtkörper des Pilzes besitzen, welche Art des Verhaltens von Hartig (Lehrb. d. Pflanzenkr. [1900], p. 90) als vereinzelt angegeben wird.

Bäumler.

1161. Lophodermium Pinastri.

Chev., Fl. paris., I (1826), p. 430; Sacc., Syll. fung., vol. II (1883), p. 794; Rehm, apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 3 (1888), p. 43. — Hysterium Pinastri Schrad. in Journ. f. Bot., vol. II (1800), p. 69, Tab. 3, Fig. 4. — Aporia obscura Duby in Mém. Soc. Phys. et Hist. nat. Genève, vol. XVI (1861), p. 63.

Carinthia: ad acus *Pini silvestris* L. prope Töschling ad lacum Wörthersee, m. Julio leg. C. de Keißler.

1162. Dothiora sphaeroides.

Fries, Summa veg. Scand., sectio poster. (1849), p. 419; Rehm apud Rabenh., Kryptil. v. Deutschl., 2. Aud., Bd. I, Abt. 3 (1888), p. 109; Sacc., Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 764. — Sclerotium sphaeroides Pers., Syn. fung., vol. I (1801), p. 125. — Dothidea sphaeroides Fries, Observ. myc., II (1818), p. 348.

Austria inferior: ad ramulos Populi tremulae L. in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Mart. leg. P. P. Straßer.

1163. Dermatea carpinea.

Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 3 (1889), p. 250.

Peziza carpinea Pers., Syn. fung., II (1801), p. 673. — Pezicula carpinea Tul., Sel. fung. carp., vol. III (1865), p. 183; Sacc., Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 310. — Der-

matea Carpini Fries, Summa veg. Scand., sectio poster. (1849), p. 362. — Tubercularia fasciculata Tode, Fung. Mecklenb., vol. I (1790), p. 20, Tab. IV, Fig. 32.

Carinthia: ad ramos Carpini Betuli L. prope Steindorf a. Ossiachersee, m. Jul. leg. C. de Keißler.

An vorliegenden Exemplaren sind die offenbar noch jugendlichen Sporen einzellig. Keißler.

1164. Tympanis conspersa.

Fries, Syst. myc., vol. II (1823), p. 175; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1889), p. 264; Sacc., Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 578. — Sphaeria conspersa Fries in Vetensk. Akad. Handl. (1817), p. 112. — Peziza sphaeriae-formis Rebent., Prodr. flor. neom. (1804), p. 387. — Peziza conglomerata Wahlbg., Flor. lapp. (1812), p. 534. — Peziza Pyri Pers., Syn. fung., vol. II (1801), p. 671. — Sphaeria caespitosa Tode, Fungi mecklenb., vol. I (1791), p. 41, Tab. 14, Fig. 113. — Sphaeria Aucupariae Pers., Syn. fung., vol. I (1801), p. 51. — Peziza Aucupariae Pers., Myc. europ., vol. I (1822), p. 327. — Cenangium Aucupariae Fries, Syst. myc., vol. II (1823), p. 181. — Tympanis Aucupariae Wallr., Fl. crypt. germ., vol. II (1833), p. 427.

Austria inferior: ad ramos Sorbi Aucupariae L. in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Mart. leg. P. P. Straßer.

1165. Pseudopeziza Bistortae.

Fuck., Symb. myc. (1869), p. 290, Tab. IV, Fig. 13; Sacc., Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 723; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 3 (1892), p. 596. — *Rhytisma Bistortae* Lib., Plant. crypt. Ard. exs. (1830), Nr. 68. — *Leptotrochila Bistortae* Schröt. in Hedwigia, vol. XXIX (1890), p. 58.

Helvetia: ad folia Polygoni Bistortae L. in valle «Engadin», m. Aug.

leg. P. Magnus.

1166. Belonium pineti.

Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 3 (1892), p. 688. — Peziza pineti Batsch, Elench. fung. cont., vol. I (1786), p. 201, Tab. 26, Fig. 140. — Helotium pineti Karst., Symb. myc., p. 142 sec. Rehm, l. c. — Pseudohelotium pineti Fuck., Symb. myc. (1869), p. 142; Sacc., Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 296. — Mollisia pineti Phill., Man. brit. Discom. (1893), p. 195. — Lachnea pineti Gill., Les Discom. franç. (1879), p. 83.

Austria inferior: ad acus putrescentes *Pini silvestris* L. in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Jun. leg. P. P. Straßer.

1167. Ciboria rufo-fusca.

Sacc., Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 203; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 3 (1893), p. 755. — *Peziza rufofusca* Weberb., Pilze Norddeutschl. sec. Rehm, l. c.

Austria inferior: ad squamas Abietis pectinatae DC. ad «Große Öd» prope Baden, aestate leg. F. de Höhnel.

1168. Lachnellula chrysophthalma.

Karst. in Medd. Soc. pro Fauna et Fl. Fenn., vol. XI (1884), p. 138; Sacc., Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 390; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums, Bd. XX, Heft 4, 1905.

Bd. 1, Abt. 3 (1893), p. 863. -- Peziza chry sophthalma Pers., Myc. europ., vol. I (1822), p. 259. — Helotium chry sophthalmum Karst., Myc. fenn., vol. I (1879), p. 155. — Peziza calycina β) Abietis Fries, Syst. myc., vol. II (1822), p. 91 p. p. — Peziza pulchella ββ) flavococcinea Alb. et Schweinf., Consp. fung. Nisk. (1805), p. 323. — Pithya suecica Fuck., Symb. myc., Nachtr. III (1875), p. 32.

Helvetia: ad ramos *Laricis europaeae* L. in valle «Engadin» ad Chasté prope Sils-Maria, m. Aug. leg. P. Magnus.

1169. Lachnum fuscescens.

Karst., Rev. monogr. in Acta soc. f. et fl. Fenn., vol. II (1885), Nr. 6, p. 134; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 3 (1893), p. 900. — Peziza fuscescens Pers., Syn. fung., vol. II (1861), p. 654. — Dasyscypha fuscescens Rehm in 26. Ber. naturh. Ver. Augsburg (1883), p. 111 u. 112; Sacc., Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 461. — Lachnella fuscescens Sacc. in Michelia, vol. I (1879), p. 66. — Lachnum brunneolum Karst., Myc. fenn., vol. I (1871), p. 180. — Dasyscypha brunneola Sacc., Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 460. — Lachnea brunneola Gill., Les Discom. franç. (1879), p. 67; Phill., Man. brit. Discom. (1893), p. 238 et var. fagicola Phill., l. c.

Bavaria: in pagina inferiore foliorum deciduorum Fagi silvatici L. in horto «Neufriedenheim» prope München, m. Majo . . . leg. H. Rehm.

1170. Phialea cyathoidea.

Gill., Les Discom. franç. (1879), p. 106; Sacc., Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 251; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 3 (1893), p. 723. — Peziza cyathoidea Bull., Champ. franç. (1784), p. 250, Tab. 416, Fig. 3. — Helotium cyathoideum Karst., Symb. myc., vol. I in Notis. ar Sällsk. f. et fl. fenn. Förh., XI (1871), p. 237. — Calycella cyathoidea Quél., Enchir. fung. (1886), p. 307. — Hymenoscypha cyathoidea Phill., Man. brit. Discom. (1893), p. 140. — Peziza Solani Pers., Observ. myc., vol. II (1799), p. 80. — Phialea Solani Sacc., Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 252. — Hymenoscypha cyathoidea var. Solani Phill., Man. brit. Discom. (1893), p. 141. — Peziza tenella Batsch, Contrib. myc., vol. I, Fig. 151 sec. Rehm, l. c. — Calycella tenella Quél., Enchir. fung. (1886), p. 303.

Carinthia: ad caules Solani tuberosi L. prope Steindorf ad lacum «Ossiacher-sce», m. Jun. leg. C. de Keißler.

1171. Phoma Lingam.

Desmaz. in Ann. sc. nat., Bot., sér. III, vol. XI (1849), p. 281; Sacc., Syll. fung., vol. III (1884), p. 119; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 6 (1899), p. 272. — Sphaeria Lingam Tode, Fungi mecklenb., vol. II (1791), p. 51, Tab. XVI, Fig. 126.

Hungaria com. Pozsony : ad caules aridos Linariae genistaefoliae Mill. in vinetis supra Szentgyörgy, m. Aug. leg. A. Zahlbruckner.

Der vorliegende Pilz stimmt in allen Merkmalen mit *Phoma Lingam* überein, nur tehlen den Sporen die Oltröptehen. Von der f. *Linariae* Sacc. in Bull. de la soc. Lot. Belg., vol. 28 (1889), p. 175 et Syll. fung., vol. Xl (1891), p. 175 unterscheidet sich desselbe durch etwas kleinere Sporen (4–5–11 µ). Keißler.

1172. Phoma melaena.

Preuß in Linnaea, vol. XXVI (1853), p. 710; Sacc., Syll. fung., vol. III (1884), p. 134; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 6 (1899), p. 322. — Sphaeria melaena Fries, Syst. myc., vol. II (1823), p. 431 p. p.

Hungaria (com. Pozsony): ad caules siccos Silenes nutantis L. in vinetis prope Szentgyörgy, m. Sept. leg. A. Zahlbruckner.

1173. Phoma demissa.

Sacc., Fungi veneti nov. v. crit. in Nuov. Giorn. bot. ital., vol. VIII (1876), p. 201, Nr. 297 et Syll. fung., vol. III (1884), p. 134; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 6 (1899), p. 280.

Austria inferior: ad caules siccos Clematidis Vitalbae L. prope Melk, m. Apr. leg. C. de Keißler.

Die Sporen messen $6-7 \times 3 \mu$, besitzen aber anscheinend keine Öltropfen.

Keißler.

1174. Placosphaeria Campanulae.

Bäumler, Beitr. z. Kryptfl. Preßb. in Verh. Ver. Nat.- u. Heilk. Preßb., N. F., Heft 6 (1884), p. 73; Sacc., Syll. fung., vol. X (1892), p. 235; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., z. Aufl., Bd. I, Abt. 6 (1899), p. 538. — Xyloma Campanulae DC. in Mém. Mus. d'hist. natur. de Paris, vol. III (1817), p. 323, Tab. III, Fig. 10. — Phyllachora Campanulae Fuck., Symb. myc. (1869), p. 219.

Austria inferior: ad folia viva Campanulae Trachelii L. in monte Leopoldsberg prope Vindobonam (Wien), m. Jun. leg. F. de Höhnel.

1175. Septoria Convolvuli.

Desmaz. in Ann. sc. nat., Bot., sér. II, vol. XVII (1842), p. 108; Sacc., Syll. fung., vol. III (1884), p. 536; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 6 (1900), p. 764.

Carinthia: ad folia viva *Convolvuli arvensis* L. prope Töschling ad lacum «Wörthersee», m. Jul. leg. C. de Keißler.

1176. Coniothyrium concentricum.

Sacc. in Michelia, vol. I (1879), p. 204 et Syll. fung., vol. III (1884), p. 317; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl, 2. Aufl., Bd. I, Abt. 7 (1901), p. 35. — *Phoma concentrica* Desmaz. in Ann. sc. nat., Bot., sér. II, vol. XIII (1840), p. 189.

Tirolia: in foliis vivis Yuccae filamentosae L. prope Meran, m. Majo det. et comm. F. Bubák. leg. E. Cerny.

1177. Melasmia Berberidis.

Thüm. et Wint. in Thüm., Fungi austr., Cent. III (1872), Nr. 261; Sacc., Syll. fung., vol. III (1884), p. 638; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 7 (1901), p. 372.

Tirolia: ad folia viva et languida *Berberidis vulgaris* L. in valle Gschnitz prope Trins, 1250 m s. m., m. Sept. leg. L. de Sarntheim.

1178. Gloeosporium Equiseti.

Ell. et Ev. in Journ. of Myc., vol. IV (1888), p. 52; Sacc., Syll. fung., vol. X (1892), p. 463; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 7 (1902), p. 472.

Carinthia: ad caules Equiseti limosi L. in paludibus prope Steindorf ad lacum Ossiachersee, m. Jul. leg. C. de Keißler.

Dieser Pilz war ursprünglich nur aus Nordamerika bekannt, wurde aber von Allescher auch in Bayern gefunden. Die vorliegenden Exemplare besitzen Sporen, die nur hin und wieder Öltropfen aufweisen im Gegensatz zur Diagnose, wo es heißt «mit vielen Öltropfen». Keißler.

1179. Septogloeum Thomasianum.

v. Höhnel. — *Warssonia Thomasiana* Sacc., Fungi ital. delin. (1881), Tab. 1067 et Svll. fung., vol. III (1884), p. 768.

Austria inferior: ad folia viva Evonymi latifolii L. in monte «Hocheck» prope Altenmarkt, m. Jul. leg. F. de Höhnel.

Sporen meist dreizellig, daher keine Marssonia.

Höhnel.

1180. Pestalozzina Soraueriana.

Sacc. in Ztschr. f. Pflanzenkr., Bd. IV (1894), p. 213, Tab. IV, Fig. 1—7 et Syll. fung., vol. XI (1895), p. 580; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 7 (1902), p. 628.

Austria inferior: ad folia Alopecuri pratensis L. prope St. Veit ad Vindobonam, m. Majo leg. C. de Keißler.

1181. Cryptosporium Euphorbiae.

v. Höhnel nov. spec.

Acervulis planis, rotundis, sparsis, 300— $400\,\mu$ latis, rufo-brunneis, demum ore pertusis sub epidermide secedente nidulantibus; conidiis cylindraceis, utrinque rotundatis, curvulis, guttulis oleosis repletis, hyalinis, continuis, $22-26 + 2-4\,\mu$, plerumque $24 \times 3\,\mu$, in basidiorum simplicrum brevium apicibus.

Hungaria (com. Pozsony): in caulibus Euphorbiae palustris L. in silva «Schorwald» prope Szentgyörgy, m. Sept. leg. A. Zahlbruckner.

1182. Cryptosporium ferrugineum.

Bonord., Abh. a. d. Geb. d. Mykol., Bd. II (1864), p. 130; Sacc., Syll. fung., vol. III (1884), p. 741; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 7

Carinthia: ad ramos siccos Mori albae L. in monte «Kalvarienberg» prope Millstatt, m. Aug.

Von den in der Diagnose angegebenen rostbraunen Mycelfäden konnte ich nichts wahrnehmen. Die Sporen sind gerade, leicht zugespitzt, ohne Wand, mit Öltropfen versehen und messen $60-70 \times 6\,\mu$. Keißler.

1183. Cylindrosporium Ficariae.

Berk. in Grevill., vol. III (1875), p. 184; Sacc., Syll. fung., vol. III (1884), p. 737; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 7 (1903), p. 725. — Gloeosporium Ficariae Cooke, Handb. Brith. Fungi, vol. I (1871), p. 475.

Austria inferior: in toliis Ficariae vernae Huds, prope St. Veit ad Vindobonam (Wien), m. Apr. leg. C. de Keißler.

Vorliegende Exemplare besitzen größere Sporen, als angegeben wird; dieselben messen nämlich ca. $50 \times 3 \mu$. In dieser Beziehung erinnern die Sporen an diejenigen von Cylindrosporium Ranunculi Sacc. f. Scelerati Brun. und an das von mir in diesem Exsiccatenwerk unter Nr. 994 ausgegebene Cylindrosporium Ranunculi auf Ranunculus repens L. Ob es überhaupt begründet ist, C. Ranunculi und C. Ficariae als zwei Arten auseinanderzuhalten, erscheint mir sehr zweifelhaft. Keißler.

1184. Ovularia canaegricola.

P. Henn. apud Sacc., Syll. fung., vol. XIV (1899), p. 1055; Lindau apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 8 (1905), p. 238. — Ovularia obliqua Oudem. in Hedwigia, vol. XXII (1883), p. 85 var. canaegricola P. Henn. in Notizbl. k. botan. Gart. u. Mus. Berlin, Nr. 7 (1897), p. 238.

Bohemia: in foliis vivis Rumicis hymenosepali Torr. prope Tabor, m. Oct.

leg. F. Bubák.

1185. Botrytis capsularum.

Bresad. et Vestergr. in Botan. Notis. (1902), p. 116.

Exsicc. Vestergr., Micromyc. rar. sel., Fasc. 17, Nr. 422.

Rossia baltica: in capsulis *Veronicae aquaticae* ad Masick prope Orisaar in insula Ossilia, m. Aug. leg. T. Vestergren.

1186. Hartigiella Laricis.

Sydow apud Lindau in Engl.-Prantl, Natürl. Pflanzenfam., I. Teil, Abt. 1** (1900), Nachtr. z. Fungi imperf., p. 558 et in Hedwigia, Bd. XXXIX (1900), p. (91); Sacc., Syll. fung., vol. XVI (1902), p. 1031.

Bohemia: in acubus Laricis europaeae DC. ad Hohenmaut, m. Jul.

leg. F. Bubák.

1187. Ramularia rosea.

Sacc. in Michelia, vol. II (1881), p. 550 et Fungi ital. delin. (1881), Tab. 1001 et Syll. fung., vol. IV (1886), p. 199. — Fusidium roseum Fuck., Symb. myc. (1869), p. 370.

Austria inferior: in pagina inferiore foliorum viventium Salicis fragilis L. prope Allentsteig in districtu, dicto «Waldviertel», m. Sept. leg. F. de Höhnel.

1188. Ramularia Geranii.

Fuck., Symb. myc. (1869), p. 361, Tab. I, Fig. 23; Sacc., Fungi ital. delin. (1881), Tab. 1015 et Syll. fung., vol. IV (1886), p. 204. — Fusidium Geranii West. in Bull. d. Brux., vol. III (1851), p. 413 sec. Streinz, Nomencl. fung. (1862), p. 295.

- a) Austria inferior: in foliis vivis Geranii phaei L. in valle «Mauerbachtal» prope Hadersdorf ad Vindobonam, m. Majo leg. F. de Höhnel.
 - b) Austria inferior: in foliis vivis Geranii pyrenaici L. prope Melk, m. Majo leg. C. de Keißler.

1189. Ramularia Parietariae.

Pass. in Rabenh., Fungi europ. (1876), Nr. 2066; Sacc., Syll. fung., vol. IV (1886), p. 216.

Austria inferior: in foliis vivis *Parietariae officinalis* L. ad Heustadlwasser in insula Danubii «Prater» prope Vindobonam, m. Mart. leg. F. de Höhnel.

1190. Fusicladium orbiculatum.

v. Höhnel. — Cladosporium orbiculatum Desmaz. in Ann. sc. nat., Bot., sér. III, vol. XI (1849), p. 275. — Fusicladium dendriticum Fuck., Symb. myc. (1869), p. 357 var. orbiculatum Sacc., Syll. fung., IV (1886), p. 345.

Austria inferior: in foliis vivis Sorbi torminalis Cr. in monte «Hocheck» prope Altenmarkt a. d. Triesting, m. Jul. leg. F. de Höhnel.

1191. Scolecotrichum graminis.

Fuck., Symb. myc. (1869), p. 107; Sacc. in Michelia, vol. II (1881), p. 363 et Fungi ital. delin. (1881), Tab. 927 et Syll. fung., vol. IV (1886), p. 348.

Bohemia: ad folia Milii effusi L. prope Tabor, m. Jul. leg. F. Bubák.

1192. Cercospora Tiliae.

Peck in Botan. Gaz., vol. VI (1881), p. 277. — *Cercospora microsora* Sacc. in Michelia, vol. II (1881), p. 128 et Syll. fung., vol. IV (1886), p. 459.

Styria: ad folia Tiliae ulmifoliae Scop. prope Hohenegg leg. A. de Hayek.

1193. Cercospora Isopyri.

Höhnel, Fragm. z. Mykol. in Sitzungsber. d. kais. Akad., math.-nat. Kl., Bd. CXI, Abt. 1 (1902), p. 1051.

Austria inferior: in foliis *Isopyri thalictroidis* L. in silva «Pfaffenwald» prope Purkersdorf, m. Majo leg. F. de Höhnel.

1194. Fusarium heterosporum.

Nees ab Esenb. in Nova Acta phys.-med. Acad. caes.-leop.-carol., vol. IX (1818), p. 235, Tab. V, Fig. 5; Sacc., Syll. fung., vol. IV (1886), p. 707. — Exosporium Lolii Spreng., Syst. veget., vol. IV (1827), p. 463. — Fusarium Lolii Link apud Nees ab Esenb., l. c.

Helvetia: intra germina Lolii perennis L. ad Tiefenbrunnen prope Zürich, m. Sept. leg. H. Schinz.

1195. Bremia Lactucae.

Regel in Botan. Zeit. (1843), p. 666, Tab. III, Fig. B; Sacc., Syll. fung., vol. VII 1 (1888), p. 244; Fisch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 4 (1892), p. 440. — Botrytis ganglioniformis Berk. in Journ. Horticult. Soc. Lond., vol. I (1851), p. 51 et Ann. and Mag. Nat. Hist., ser. II, vol. VII (1851), p. 101. — Peronospora gangliformis De Bary in Ann. sc. nat., Bot., sér. IV, vol. XX (1863), p. 108. — Botrytis Lactucae Ung. in Botan. Zeit. (1847), p. 316. — Botrytis geminata Ung. in Botan. Zeit. (1847), p. 316, Tab. VI, Fig. 9. — Botrytis (Tetradium) sonchicola Schlechtend. in Botan. Zeit. (1852), p. 620. — Actinobotrys Tulasnei Hoffm. in Botan. Zeit. (1856), p. 154.

Austria inferior: in foliis vivis Sonchi oleracei L. in valle «Wurzbachtal» prope Weidlingau, m. Majo leg. F. de Höhnel.

1196. Synchitrium Mercurialis.

Fuck., Symb. myc. (1869), p. 74; Sacc., Syll. fung., vol. VII 1 (1888), p. 288; Fisch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 4 (1892), p. 61. — Sphaeronema Mercurialis Lib., Pl. crypt. Ardenn. (1834), Nr. 264.

Adest etiam Cercospora Mercurialis Pass.

Styria: in foliis et caulibus *Mercurialis perennis* L. in monte «Feenberg» prope Judenburg, m. Aug. leg. F. de Höhnel.

1197. Synchitrium aureum.

Schröt. in Cohn, Beitr. z. Biol. d. Pfl., Bd. I (1875), p. 36; Sacc., Syll. fung., vol. VII I (1888), p. 290; Fisch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 4 (1892), p. 56.

- a) Germania (Westfalen): ad folia *Prunellae vulgaris* L. in fossis humidis prope Münster, m. Jun. leg. A. F. Tobler et W. Zopf.
- b) Suecia (Jemtland): in foliis Filipendulae Ulmariae Max. ad ripam lacus Åresjön, m. Jul. leg. C. H. Johanson.

1198. Synchitrium decipiens.

Farlow in Botan. Gaz., vol. X (1885), p. 240; Sacc., Syll. fung., vol. VII 1 (1888), p. 292; Fisch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 4 (1892), p. 64.

America borealis (U. S. A., Canada): in foliis Amphicarpaeae monoicae Ell. prope Montreal, m. Aug. leg. P. Magnus.

1199. Rhizomorpha subterranea.

Pers., Syn. fung., vol. II (1801), p. 705 et Myc. europ., vol. I (1822), p. 56; Sacc., Syll. fung., vol. XIV (1899), p. 1180. — *Rhizomorpha putealis* Pers., Myc. europ., vol. I (1822), p. 56. — *Fibrillaria subterranea* Pers., Myc. europ., vol. I (1822), p. 56.

Silesia: ad trabes putridas in fodina «Adlerschacht» ad Kupferberg, 50 m sub terra, m. Oct. leg. P. Sintenis.

1200. Rhacodium cellare.

Pers., Syn. fung., vol. II (1801), p. 701; Sacc., Syll. fung., vol. XIV (1899), p. 1189. — *Antennaria cellaris* Fries, Syst. myc., vol. III (1829), p. 229.

Hungaria: ad muros cellarum vinearum in Ungvár

leg. A. Mágócsy-Dietz.

Addenda:

214. Septoria Chelidonii.

Desmaz.

b) Carinthia: in foliis vivis *Chelidonii maioris* L. prope Steindorf, m. Jul. leg. C. de Keißler.

217. Microstroma Juglandis.

Sacc.

c) Carinthia: in foliis vivis Juglandis regiae L. prope Töschling ad lacum «Wörthersee», m. Jul.

629. Fabraea Ranunculi.

Karst.

b) Montenegro: in foliis vivis Ranunculi (ex aff. polyanthemis L.) ad monasterium «Piva», m. Aug. leg. F. Bubák.

907. Graphiola Phoenicis.

e) Insula Samoënsis Upolu: ad folia *Phoenicis dactyliferae* L. prope Apia, m. Jun. leg. L. et C. Rechinger.

Corrigenda:

997. Fusicladium Schnablianum.

Allesch. in Allg. bot. Ztschr., Jahrg. I (1895), p. 73; Sacc., Syll. fung., vol. XI (1895), p. 617.

Exsicc.: Allesch. et Schnabl, Fungi bavar. exsicc. Nr. 397.

Helvetia: in foliis Cardui personatae Jacqu. prope Arosa, m. Aug.

leg. P. Magnus.

Algae (Decades 20-21).

1201. Lyngbya lutea.

Gomont, Essai de classific. des Nostoc. in Morot, Journ. de Bot., IV (1890), p. 354; Id., Monogr. des Oscill. in Ann. sc. nat., sér. VII, vol. 16 (1892), p. 141. — Oscillatoria lutea Ag., Syst. Alg. (1824), p. 68. — Conferva Hofmani Ag., Syst. Alg. (1824), p. 100.

Litorale austriacum: in summo limite ad maris Adriatici rupes calcareos prope Rovigno, m. Mart. leg. et det. N. Wille.

1202. Lyngbya gloeophila.

Hansg. in Prodr. d. Algenfl. v. Böhm., I. T. (1886), p. 87. — Leptothrix gloeophila Kütz., Tab. phyc., Tab. I = Hypheothrix gloeophila (Kütz.) Rabenh.

Inclusa est massa gelatinosa ex Mesotaenio Braunii vel Cylindrocystistide crassa formata.

Austria inferior: in rupibus irroratis ad flumen Erlaf prope Purgstall, m. Mart. leg. C. de Keißler.

1203. Schizothrix lateritia.

Gomont, Monogr. des Oscill. (1892) in Ann. sc. nat., sér. VII, vol. 16 (1892), p. 308. — Hypheothrix lateritia Kütz., Spec. Alg. (1849), p. 268. — Hydrocoleum calcilegum A. Braun (1854). — Microcoleus hyalinus Kirchn. var. β . calcilegus (A. Braun) Hansg. in Prodr. d. Algenfl. v. Böhm., vol. II (1892), p. 78.

Inmixtae sunt: Chlorotylium cataractarum Kütz. et Scytonema circinatum et aliae.

Austria inferior: in rivo quodam prope Puchberg ad pedem montis «Schneeberg», m. Aug. leg. et det. A. Hansgirg.

1204. Anabaena oscillarioides.

Bory, Diction. class. d'hist. nat. (1822), p. 308; Born. et Flah., Nostoc. hétérocyst. in Ann. sc. nat., Bot., sér. VII, vol. VII (1888), p. 233; Hansg., Prodr. d. Algenfl. v. Böhm., vol. II (1892), p. 69.

Romania (distr. Ilfov): in stagno rivi Colintina prope Chitila, m. Apr.

leg. et det. E. Teodorescu.

1205. Cylindrospermum maius.

Kütz., Phyc. gener. (1843), p. 212; Id., Spec. Alg. (1849), p. 293; Id., Tab. phyc., vol. I (1845), p. 53, Tab. 98, Fig. 6; Kirchn., Alg. in Cohn, Kryptfl. v. Schles., vol. II

(1878), p. 238; Born. et Flauh., Rev. Nostoc. hétérocyst. in Ann. sc. nat., Bot., sér. VII (1888), p. 252. — Anabaena macrosperma var. maior Hansg., Prodr. d. Algenfl. v. Böhm., vol. II (1892), p. 71.

Romania (distr. Ilfov): ad plantas adnatum et libere natans in palude rivi Colintina prope Chitila, m. Majo. leg. et det. E. Teodorescu.

1206. Anabaena torulosa.

Lagerh., Bidrag till. sverig. Algflora in Öfv. af K. Vetensk.-Akad. Förh. (1883), p. 47; Born. et Flah., Rev. Nostoc. hétérocyst. in Ann. sc. nat., Bot., sér. VII, vol. VII (1888), p. 236. — Belonia torulosa Carmich. ex Harv. in Hook., Brit. Flora, vol. II, p. 379 (1833). — Nostoc giganteum Mohr, Schleswig-Holsteinische Süßwasseralgen in Schrad., Neues Journ. f. d. Botan. (1806), pars III, p. 196.

Obwohl Sporen völlig fehlen, lassen die spitzigen Fadenenden, die länglichen und breiten Heterocysten an der Richtigkeit der Speziesbestimmung keinen Zweifel. Bildet die Hauptmasse.

Insunt insuper:

Lyngbya aestuarii Liebm., Bemerk. og Tilläg til d. dansk. Algfl. in Krögers Tidsk. (1841), p. 492; Gomont, Monogr. des Oscill. in Ann. sc. nat., Bot., sér. VII (1892), p. 127.

Der f. aeruginosa Gomont, l. c. zunächst. Scheiden sehr selten gelblich, fast stets hyalin.

Gomphosphaeria aponina Kütz., Alg. Decad. XVI (1836), Nr. 15; Id., Spec. Alg. (1849), p. 233.

Besonders große Exemplare; diese Quantitätsformen wurden auch als Gocordiformis Wolle beschrieben; über den Wert dieser und der f. olivacea Hansg. siehe meine Bemerkung ad Nr. 3600 in A. Kerner, Schedae ad floram exsicc. Austro-hungaricam. Auch dort handelt es sich um Exemplare aus Salzwassertümpeln.

Chroococcus turgidus Näg., Einzellige Algen (1848), p. 46.

Zum Teil sehr große Exemplare (Durchmesser der Zelle ohne Hülle bis zu 20 μ , mit Hülle bis zu 30 μ . Ob schon für Brackwasser konstatiert ist fraglich.

Navicula (Diploneis) elliptica Kütz., Kieselsch. Bacillarien (1844), p. 98; Cleve, Synops. of the Navic. d. Diatoms I in kongl. Sv. Vet.-Ak. Handl., vol. XXVI, Nr. 2, p. 92.

Die vorliegende Form meist 33μ lang, 20μ breit, 12 Querreihen von Punkten auf 10μ . Da es sich im vorliegenden Falle zweifellos um brackisches Wasser handelt, so mußten auch alle verwandten marinen Arten berücksichtigt werden. Die Bestimmung geschah nach Cleve, Cleve gibt für *N. elliptica* nur das Vorkommen in Süßwasser an (nur die var. grandis Grun. in Brackwasser [fossil]).

Achnanthes brevipes C. Ag., Syst. Alg. (1824), p. 1.

Var. intermedia Cleve, Syn. Navic. Diat., II, p. 92.

Charakteristisch für brackisches und marines Wasser.

Anabaena torulosa und Lyngbya aestuarii sind Charakterpflanzen des Brackwassers, die letztere kommt auch im Süßwasser vor, aber selten, Gomphosphaeria aponina und Chroococcus turgidus sind im Süßwasser häufig, ob auch im Brackwasser häufig ist mir unbekannt. Achnanthes brevipes findet sich im Brack- und Meerwasser.

det, S. Stockmayer.

Insulae Salomonenses (Insula Bougainville): in paludibus fere exsiccatis ad litora maris prope vicum incolarum Toberoi, m. Sept. leg. K. Rechinger.

1207. Spirogyra ternata.

Ripart in Bull. soc. bot. de France, vol. XIII (1876), p. 162; Petit, Spirog. envir. de Paris (1880), p. 26, Tab. VIII, Fig. 4-7; De Toni, Syll. Alg., vol. I (1889), p. 761.

a) Romania (distr. Ilfov): Cernica, loco qui dicitur la Axini in lacunis caespites magnos formans, m. Mart. leg. et det. E. Teodorescu.

b) Romania (distr. Ilfov): Roşu, in lacunis vallis riv. Dâmbovita, m. Mart.

leg. et det. E. Teodorescu.

1208. Enteromorpha intestinalis.

Link in Nees, Hor. Phys. Berol. (1820), p. 5; De Toni, Syll. Alg., vol. I, p. 123; J. G. Ag., till Alg. Syst., p. III (1882), p. 131; Collins, The Ulvac. of North-Amer. in Rhodora, vol. V (1903), p. 23, Tab. 42, Fig. 6, 7.

f. cylindracea.

J. G. Ag., Till. Alg. Svst., p. III (1892), p. 131.

Moravia: in fossis pratorum prope Eisgrub, m. Sept.

leg. H. Zimmermann, det. S. Stockmayer.

1209. Hormiscia subtilis.

De Toni, Syll. Alg., vol. I (1889), p. 159. — *Ulothrix subtilis* Kütz., Phyc. germ., p. 197; Id., Spec. Alg., p. 345; Id., Tab. Phyc., vol. II, Tab. 85; Rabenh., Fl. Eur. Alg., vol. III, p. 365; Hansg., Prodr. d. Algenfl. Böhm., p. 59.

f. genuina.

Kirchn., Alg. Schles., p. 77; Hansg., Prodr. d. Algenfl. v. Böhm., p. 59.

Austria inferior: Vindobonae, in aquariis hortorum, m. Oct.

leg. et det. C. de Keißler.

Fäden 6 μ breit, wurmförmig, freudig grün.

1210. Trentepohlia lagenifera.

Wille, Alg. Mitt., p. 427; Hansg., Prodr. d. Algenfl. v. Böhm., vol. I, p. 87; De Toni et Levi, Phyc., vol. I, p. 6; De Toni, Fl. Alg. Venet., vol. III, p. 180; Id., Syll. Alg., vol. I (1889), p. 238. — Chroolepus lageniferum Hildebr., Bot. Zeit. (1861), p. 85.

Austria inferior: in foliis vivis Billbergiae et Hoyae specierum in caldariis horti aulici «Augarten» Vindobonae cultarum insidens, m. Sept.

leg. et det. A. Hansgirg.

1211. Cladophora glomerata.

Kütz., Phyc. gener. (1843), p. 212; Id., Spec. Alg. (1849), p. 405; Hansg., Prodr. d. Algenfl. v. Böhm., vol. I (1886), p. 83; Kirchn. Algen in Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. II, Heft I (1878), p. 73; De Toni, Syll. Alg., vol. I (1889), p. 295; Brand, Cladophorenstudien in Bot. Zentralbl., Bd. 79 (1899), p. 296. — Conferva glomerata L., Spec. plant., vol. II (1753), p. 1167.

Var. stagnalis.

Brand, Cladophorenstudien in Bot. Zentralbl., Bd. 79 (1899), p. 300, Tab. II, Fig. 11—12. — Cladophora glomerata Meyer, Beitr. Phys. u. Syst. Alg. in Verh. d. Lön. Leop. Carol. Akad. d. Naturf. Bonn (1819), Tab. XXVII. — Cladophora crispata Kütz., Tab. phyc., vol. IV, Tab. 40.

Romania distr. Ilfov): București-Cotroceni in stagno horti botanici ad conchas et libere natans, m. Oct. leg. et det. E. Teodorescu.

1212. Chara foetida.

A. Br., Esquisse monogr. in Ann. sc. nat., sér. II, vol. I (1834), p. 354; Migula in Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. V (1891), p. 554.

Subspec. melanopyrena.

A. Br., 1. c.

Suecia (Schoonen): in fossis ad Christianstad, m. Sept.

leg. et det. L. J. Wahlstedt.

1213. Chara foetida.

A. Br., Esquisse monogr. in Ann. sc. nat., sér. II, vol. I (1834), p. 354; Migula in Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. V (1891), p. 554.

Var. subinermis.

f. longibracteata.

A. Br., Charac. Afrikas in Monatsber. d. kön. Akad. d. Wiss. zu Berlin (1867), p. 839; Migula in Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. V (1891), p. 554.

Litorale austriacum: inter Barcola et Miramar in fossis, m. Aug.

leg. F. Krasser, det. E. Teodorescu.

1214. Chara rudis.

A. Br. in Wahlst., Bidr. (1862), p. 28; Id., Consp. syst. (1867), p. 6; Id., Kryptfl. v. Schles. (1876), p. 408.

f. typica.

Migula in Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., Bd. V (1897), p. 622.

Stiria: in lacu Grundlsee prope Aussee altitudine 3—10 m, m. Aug.

leg. L. et C. Rechinger, det. E. Teodorescu.

1215. Chara rudis.

A. Br. in Wahlst., Bidr. (1862), p. 28; Id., Consp. syst. (1867), p. 6; Id., Kryptfl. v. Schles. (1876), p. 408.

f. elongata.

Migula in Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., Bd. V (1897), p. 623.

Stengel im Mittel 80 cm lang, Internodien im Mittel 8 cm lang. Biologische Form von Chara rudis f. typica durch tieferen Standort unter der Wasserfläche des Sees bedingt.

Stiria: in lacu Grundlsee prope Aussee altitudine 8—12 m, m. Aug.

leg. L. et C. Rechinger, det. E. Teodorescu.

1216. Scytosiphon lomentarius.

J. Ag., Spec. Alg., vol. I, p. 126; Hauck, Meeresalgen, p. 366, Fig. 169; De Toni et Levi, Fl. Alg. Venet., vol. II, p. 95; Ardissone, Phyc. Med., vol. II, p. 117; Kjellmann, Handbok, vol. I, p. 59. — *Chorda lomentaria* Lyngb., Hydrophyt. Dan., p. 74, Tab. 18; Harv., Phyc. Brit., Tab. 285.

Litorale austriacum: in lapidibus ad litora maris Adriatici prope Rovigno, m. Mart. leg. et det. N. Wille.

1217. Cutleria multifida.

Grev., Alg. brit., p. 60, Tab. X; J. Ag., Spec. Alg., vol. I, p. 104; Kütz., Spec. Alg., p. 558; Id., Tab. Phyc., vol. IX, Tab. 45, Fig. 1; Hauck, Meeresalgen, p. 401;

De Toni, Syst. Alg., vol. III (1895), p. 301. — *Ulva multifida* Sm., Engl. bot., Tab. 1913.

Litorale austriacum: ad saxa in mari Adriatico prope Rovigno, m. Mart.

leg. et det. P. Kuckuck.

1218. Padina Pavonia.

Lamour., Dict. class. d'hist. nat., vol. XII, p. 589; Gaill., Dict. d'hist. nat., vol. LIII, p. 371; Grev., Alg. brit., p. 62, Tab. 10; J. Ag., Spec. Alg., vol. I, p. 113; Hauck, Meeresalgen, p. 309; De Toni, Syll. Alg., vol. III (1895), p. 243.

Litorale austriacum: in mari Adriatico prope Barcola, m. Sept.

leg. F. Krasser.

1219. Batrachospermum moniliforme.

Roth, Tent. Fl. Germ., vol. III (1800), p. 480; Rabenh., Fl. Eur. Alg., vol. III (1868), p. 406; Hansg., Prodr. d. Algenfl. v. Böhm., vol. I (1886), p. 23.

Var. typicum.

Sirodot, Les Batrach. (1884), p. 259, Tab. 34 et 38; De Toni, Syll. Alg., vol. IV, Abt. I (1897), p. 58.

Hungaria: «Magas Tátra» in rivulo montano prope «Késmárki itató», m. Jul. leg. F. Filárszky, det. S. Stockmayer.

1220. Phyllophora nervosa.

Grev. in J. Ag., Alg. mar. medit. et adriat. (1842), p. 94; Kütz., Tab. phyc., vol. XIX (1869), Tab. 76, Fig. 2; Ardissone, Phyc. medit., vol. I (1883), p. 182; De Toni, Syll. Alg., vol. IV 1 (1897), p. 234. — Fucus nervosus DC., Fl. franç., vol. II (1805), p. 29. Romania (distr. Constanța): ad «Mangalia» in mari nigro, m. Apr.

leg. et det. E. Teodorescu.

Addenda:

437 b. Enteromorpha intestinalis.

Link.

Var. tubulosa.

Kütz.

Romania (distr. Jași): in aqua stagnante prope Larga, m. Aug.

leg. et det. E. Teodorescu.

438b. Chaetophora Cornu-Damae.

Agardh.

Romania (distr. Ilfov): Ciocănesți, ad plantas emortuas in stagno rivuli Colintina, m. Majo leg. et det. E. Teodorescu.

633 b. Gloeotrichia pisum.

Thuret.

Romania (distr. Ilfov): ad folia Batrachii in stagno rivuli Colintina, m. Majo leg. et det. E. Teodorescu.

741 c. Bangia atropurpurea.

C. A. Agardh.

Romania (distr. Ilfov): ad lapides fontium rivuli Dâneboviţa, m. Dec.
leg. et det. E. Teodorescu.

742 c. Ceramium ciliatum.

Duel.

Litorale austriacum: ad rupes in mari Adriatico ad St. Catarina prope Rovigno, m. Mart. leg. et det. P. Kuckuck.

Lichenes (Decades 29-32).

1221. Calicium praecedens.

Nyl. in Flora, vol. L (1867), p. 370; Hue, Addend. Lichenogr. Europ. (1886), p. 22; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 3 (1891), p. 405. Exsicc.: Arn., Lich. exsicc., Nr. 474a—b, 1131; Fl. exsicc. Austro-Hung., Nr. 1554. Tirolia: ad ramulos Alni viridis in jugo «Gleinserjöchl» prope Waldrast

leg. J. Schuler.

1222. Arthonia gregaria.

Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 291; Bausch, Übers. Flecht. Badens (1869), p. 167; Almqu., Monogr. Arthon. Scand. in Kgl. Svensk. Vetensk.-Akad. Handl., Bd. XVII, Nr. 6 (1880), p. 20; Stein apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. II, 2. Hälfte (1879), p. 283; Willey, Synops. Arthon. (1890), p. 7; Wainio, Étud. Lich. Brésil, vol. II (1890), p. 162; Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 465. — Sphaeria gregaria Weig., Observ. Botan. (1772), p. 43, Tab. II, Fig. 10. — Coniocarpon gregarium Schaer. in Naturwiss. Anzeiger (1821), p. 34 (pr. p.) et Enum. Lich. Eur. (1850), p. 242, Tab. IX, Fig. 5; Mass., Ricerch. sull'auton. lich. (1852), p. 46, Fig. 82; Arn. in Flora, vol. LXVII (1884), p. 596. — Coniocarpon cinnabarinum DC., Fl. franç., vol. II (1805), p. 323. — Arthonia cinnabarina Wallr., Fl. Crypt. Germ., Pars I (1831), p. 320; Nyl., Prodr. Lichgr. Galliae in Act. Soc. Linn. Bordeaux, vol. XXI (1856), p. 409; Leight., Lichfl. Great Brit., ed. 3a (1879), p. 421; Flagey, Expos. Lich. Ouest France, vol. II (1902), p. 207; Hue, Lich. exot., p. 259.

Germania (Oldenburg): ad truncos Fraxinorum prope Giesselhorst

leg. H. Sandstede.

1223. Opegrapha subsiderella.

Nyl. apud Lamy in Bull. Soc. Bot. France, vol. XXV (1878), p. 485; Arn. in Flora, vol. LXVII (1884), p. 656; Hue, Addend. Lichenogr. Europ. (1886), p. 252 et Lich. exot., p. 255. — Opegrapha vulgata var. subsiderella Nyl., Lich. Scand. (1861), p. 255; Leight., Lichfl. Great Brit., ed. 3^a (1879), p. 407; Oliv., Expos. Lich. Ouest France, vol. II (1902), p. 200. — Thrombium stigmatellum Wallr., Fl. Crypt. Germ., Pars I (1831), p. 291.

Gallia (dep. Nord): ad corticem Platanorum ad Rexpoëde

leg. M. Bouly de Lesdain.

1224. Gyalecta (sect. Secoliga) croatica.

Schul. et A. Zahlbr. in Öst. Bot. Ztschr., Bd. LV (1905), p. 5.

Croatia: ad corticem Aceris in jugo inter Goleš et Crni vrh, 900—1200 m s. m. (locus classicus) leg. J. Schuler.

1225. Lecidea grisella var. subcontigua.

E. Fries, Lichgr. Eur. Reform. (1831), p. 317; Th. Fries, Lichgr. Scand., vol. I (1874), p. 526; Arn. in Flora, vol. LXVII (1884), p. 555 et Lichfl. Münch. (1891), p. 79.

Pycnoconidia subrecta, rarius recta, bacillari-filiformia, 9—12 μ longa et ad 1 μ crassa.

Litorale austriacum: ad saxa arenacea in valle «Rečinatal» supra Kukuljani ad Ravno, ca. 300 m s. m. leg. J. Schuler.

Der Thallus färbt sich durch CaCl₂O₂ nicht. Die aufgelegten Exemplare unterscheiden sich von Arn., Lich.-exsicc., Nr. 1175 durch etwas kleinere, mehr gehäufte Apothecien und durch das graue oder grauweiße, keinen Stich ins Bräunliche zeigende Lager.

1226. Lecidea (sect. Biatora) subapochroeella.

A. Zahlbr. nov. spec.

Thallus epiphloeodes, tenuissimus, effusus, pulverulentus, cinerascens, viridicinerascens vel viridescens, opacus, KHO-, in margine linea obscuriore non cinctus; hyphis medullaribus non amylaceis; gonidiis pleurococcoideis, rotundis, $9-15\mu$ latis. Apothecia sessilia, minuta, 0.2-0.3 mm lata, dispersa, primum plana, sat dense caesiopruinosa, margine proprio integro tenuissimo, acutiusculo, haud prominulo cincta, demum modice convexa, basi constricta, plus minus epruinosa, rufescenti- vel lutescenti-fusca, subnitida; epithecio decolore vel dilute lutescente, parum granuloso; excipulo fusco, intus pallido, ex hyphis radiantibus arcte conglutinatis, haud septatis formato, J-; hypothecio obscure luteo-fusco, KHO haud mutato, solutionem tamen fuscescentem effundente, crassiusculo; hymenio decolore vel dilute lutescente, 30-45 µ alto, J e pallide coeruleo rufescenti-fusco vel fulvescenti-obscurato; paraphysibus filitormibus, simplicibus, eseptatis, apice parum latioribus et ibidem non obscurioribus, sat sparsis, gelatinam firmam percurrentibus; ascis-oblongo-clavatis, hymenio parum brevioribus, 24-27 µ longis et 7.5-9 µ latis, apice membrana modice incrassata cinetis, 8-sporis; sporis decoloribus, simplicibus, ovali-oblongis vel ovali-fusiformibus, apice rotundatis, rectis, membrana tenui cinctis, 6-10 µ longis et 3-3.75 µ latis. Pycnoconidia recta, brevia, bacillari-oblonga, uno apice paulum latiora, 2-3 µ longa et vix I u crassa.

Litorale austriacum: ad truncos denudatos *Fraxinorum* supra Marčelji leg. J. Schuler.

Die hier als neu beschriebene Art steht der Lecidea (Biatora) apochroella Nyl. sehr nahe und liest man die Beschreibung der letzteren, sowie sie bisher in der Literatur gegeben wurde, so könnte man die beiden Spezies als zusammengehörig betrachten. Durch das freundliche Entgegenkommen der Direktion des botanischen Museums in Helsingfors war ich in der Lage, in das Originalexemplar der Lecidea apochroella Nyl. Einsicht nehmen zu können. Die vergleichende Untersuchung hat ganz erhebliche Unterschiede ergeben.

Lecidea apochroeella Nyl.

Apothecia majora, o'4—o'5 mm lata, approximata, partim confluentia, jam primum imarginata et convexa, basi non constricta et in thallum sensim abeuntia, coccocarpoidea, ad margines dilutiora, in centro obscuriora, haud vel non pruinosa;

excipulum decolor;

thallus laevigatus.

Lecidea subapochroeella A. Zahlbr.

Apothecia dispersa, minora, o·2—o·3 mm lata, primum plana, margine tenui haud prominulo cincta, demum convexa, basi distincte constricta, biatorina, unicoloria, sat diu caesio-pruinosa;

excipulum fuscescens;

thallus pulverulentus.

Die steinbewohnende, ebenfalls nahestehende Lecidea (Biatora) botryoides Nyl.! besitzt einen körnigen, gut entwickelten Thallus und nackte, schwarze, höckerig-traubige Apothecien.

1227. Lecidea (sec. Biatora) Ghisleri.

Stzbgr., Lich. Helvet. in Ber. St. Gallisch. naturw. Ges. (1880—1881), p. 408; Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 330. — *Biatora Ghisleri* Hepp apud Anzi, Lich. Langob., Nr. 380.

Apothecia excipulo ex hyphis formato radiantibus, dense conglutinatis, haud septatis; epithecio crassiusculo, dilute umbrino vel subviolaceo-umbrino, KHO dilute olivaceo, NO_s vix mutato vel in violaceum vergente; hymenio $70-90\,\mu$ alto, J e coeruleo sordide vinoso-fulvescens; hypothecio fusco-nigricante vel fusco, KHO rufescente; paraphysibus sat liberis, filiformibus, simplicibus, eseptatis, apice haud latioribus; ascis oblongis vel oblongo-ellipsoideis, subclavatis, $50-55\,\mu$ longis et $16-18\,\mu$ latis; sporis in ascis subbiserialiter dispositis, obliquis vel subverticalibus, ovalibus, ellipsoideis, rarius subfabaceis, rectis, incoloribus, simplicibus, membrana tenui cinctis, $12-15\,\mu$ longis et $7-8\,\mu$ crassis. Conceptacula pycnoconidiorum punctiformia, subimmersa, vertice fusco-nigro, prominulo, excipulo ceterum pallido, haud celluloso; fulcris exobasidialibus, basidiis sat brevibus; pycnoconidiis filiformibus, varie curvatis vel hamatis, rarius subrectis; $20-30\,\mu$ longis et vix $1\,\mu$ latis, basidiis longioribus.

Salisburgia: ad ramulos *Rhododendri* in summo jugo «Radstädter Tauern», ca. 1600 m s. m. leg. A. Zahlbruckner.

Hierher gehört nicht jene «Biatora (Lecanora?) Ghisleri», welche Arnold in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, Bd. XXI (1871), p. 1139 beschrieben hat. In Arnold, Lich. exsicc., Nr. 415 findet sich unsere Flechte neben einer anderen Lecidea aus der sect. Biatora.

1228. Lecidea (sect. Biatora) pullata.

Th. Fries, Lichgr. Scand., vol. I (1874), p. 471; Nyl. in Flora, vol. LXIV (1881), p. 184. — *Biatora pullata* Norm. in Öfv. Svensk. Vetensk.-Akad. Förh. (1870), p. 503; Arn. in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, Bd. XLIII (1893), p. 397; Dalla Torre et Sarnth., Flecht. Tirols (1902), p. 365.

Exsicc.: Arn., Lich. exsicc., Nr. 796, 1526 a-b.

Moravia: ad radices denudatos Abietum vetustarum in monte «Žákova hora» prope Saar leg. F. Kovář.

1229. Lecidea (sect. Biatora) turgidula.

E. Fries, Sched. critic., Fasc. I (1824), p. 10 et Lichgr. Eur. Reform. (1831), p. 337; Nyl., Lich. Scand. (1861), p. 201 et Suppl. Lich. Paris (1897), p. 5; Th. Fries, Lichgr. Scand., vol. I (1874), p. 469; Leight., Lichfl. Great Brit., ed. 3a (1879), p. 260; Wainio, Adjum. Lichgr. Lappon. in Meddel. Soc. pro Fauna et Flora Fennic., vol. X (1883), p. 48; Tuck., Synops. N. Amer. Lich., Part II (1888), p. 23; Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 324; Oliv., Expos. Lich. Ouest France, vol. II (1901), p. 89. — Biatora turgidula Hepp, Flecht. Europ., Nr. 269 (1857); Arn. in Flora, vol. LXVII (1884), p. 432 et Lichfl. Münch. (1891), p. 72. — Lecidella turgidula Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 243 et Parerg. Lich. (1861), p. 217; Stein apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. II, 2. Hälfte (1879), p. 245.

Tirolia: ad truncos *Laricum* in silva supra Sistrans ad Innsbruck, ca. 1000 m s. m. leg. J. Schuler et A. Zahlbruckner.

1230. Lecidea (sect. Biatora) viridescens.

Ach., Method. Lich. (1803), p. 62; Mass., Ricerch. sull'auton. lich. (1852), p. 64, Fig. 118; Nyl., Lich. Scand. (1861), p. 206; Th. Fries, Lichgr. Scand., vol. I (1874), p. 445; Leight., Lichfl. Great Brit., ed. 3a (1879), p. 262; Tuckm., Synops., N. Amer. Lich., Part II (1888), p. 17; Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 327; Oliv., Expos. Lich. Ouest France, vol. II (1901), p. 91. — Lichen viridescens Schrad. apud Gmel., Syst. Nat., vol. II (1794), p. 1361. — Biatora viridescens E. Fries in Svensk. Vetens.-Akad. Handl. (1822), p. 268; Anzi, Catal. Lich. Sondr. (1860), p. 76; Stein apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. II, 2. Hälfte (1879), p. 196; Arn. in Flora, vol. LXVII (1884), p. 433 et Lichfl. Münch. (1891), p. 73. — Biatora viridescens var. putrida Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 201.

Moravia: ad truncos putridos in monte «Žákova hora» prope Saar

leg. F. Kovář.

1231. Catillaria (sect. Biatorina) Ehrhartiana.

Th. Fries, Lichgr. Scand., vol. I (1874), p. 570; Oliv., Expos. Lich. Ouest France, vol. II (1901), p. 130. — Lichen Ehrhartianus Ach., Lichgr. Suec. Prodr. (1798), p. 19, Tab. II, Fig. 1. — Lecidea Ehrhartiana Ach., Method. Lich. (1803), p. 73; Nyl., Prodr. Lich. Galliae in Act. Soc. Linn. Bordeaux, vol. XXI (1856), p. 351; Linds., Memoirs on Spermog. in Transact. Linn. Soc. London, vol. XXVIII (1870), p. 256, Tab. XII, Fig. 26—27; Leight., Lichfl. Great Brit., ed. 3a (1879), p. 342; Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 331. — Biatora Ehrhartiana Mass., Ricerch. sull' auton. lich. (1852), p. 127, Fig. 250; Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 205. — Biatorina Ehrhartiana Stein apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. II, 2. Hälfte (1879), p. 190; Arn. in Flora, vol. LXVII (1884), p. 564 et Lichfl. Münch. (1891), p. 82. — Parmelia varia var. parasitica E. Fries, Lichgr. Eur. Reform. (1831), p. 159.

Germania (Württemberg): ad truncos Quercuum in silva «Büchele» prope Ehingen ad Danub. leg. F. X. Rieber.

1232. Bacidia (sect. Weitenwebera) Nitschkeana.

A. Zahlbr. — Bilimbia Nitschkeana Lahm apud Rabenh., Lich. Europ. exsicc., Nr. 583 (1861); Arn. in Flora, vol. XLV (1862), p. 58, vol. LV (1872), p. 571, vol. LXVII (1884), p. 573 et Lichfl. Münch. (1891), p. 86; Th. Fries, Lichgr. Scand., vol. I (1874), p. 384; Stein apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. II, 2. Hälfte (1879), p. 188; Oliv., Expos. Lich. Ouest France, vol. II (1900), p. 36. — Lecidea Nitschkeana Stzbgr., Lecid. sabuletor. in Nova Acta Leop.-Carol., vol. XXXIV, Pars II (1867), p. 70, Tab. III, Fig. U 1—9; Nyl. apud Lamy in Bull. Soc. Bot. France, vol. XXVIII (1881), p. 349. — Micarea denigrata var. Nitschkeana Hedl. in Bihang till Svensk. Vetens.-Akad. Handl., Bd. XVIII, Afd. III, Nr. 3 (1892), p. 80 et 90.

Germania (Brandenburgia : ad ramulos Pini silvestris ad Triglitz in ditione Prignitz leg. O. Jaap.

1233. Bacidia (sect. Eubacidia) albescens.

Zwackh in Flora, vol. XLV (1862), p. 495; Th. Fries, Lichgr. Scand., vol. I (1874), p. 348; Stein apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. II, 2. Hälfte (1879), p. 178; Arn. in

Flora, vol. LXVII (1884), p. 580 et Lichfl. München. (1891), p. 89; Oliv., Expos. Lich. Ouest France, vol. II (1900), p. 20; Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 419. — Scolicosporum atrosanguineum f. albescens Hepp apud Arn. in Flora, vol. XLI (1858), p. 475. — Secoliga arceutina β) albescens Stzbgr., Krit. Bemerk. in Nova Acta Acad. Leop.-Carol., vol. XXX, Nr. 6 (1863), p. 43, Tab. II, Fig. 18. — Lecidea albescens Wainio, Adjum. Lichgr. Lappon., II in Meddel. Soc. pro Fauna et Flora Fennic., vol. X (1883), p. 14. — Bacidia phacodes Körb., Parerg. Lich. (1865), p. 130. — Lecidea phacodes Leight., Lichfl. Great Brit., ed. 3a (1879), p. 363. — Lecidea luteola var. chlorotica Nyl. apud Norrl. in Meddel. Soc. pro Fauna et Flora Fennic., vol. I (1876), p. 31. — Lecidea chlorotica Nyl. apud Hue, Addend. Lichgr. Europ. (1886), p. 163.

Moravia: ad truncos decorticatos in silva «Sklena» prope Saar, ca. 770 m s. m. leg. F. Kovář.

1234. Bacidia (sect. Eubacidia) corticicola.

Dalla Torre et Sarnth., Flecht. Tirols (1902), p. 335. — Bacidia holomelaena c. corticicola Anzi, Cat. Lich. Sond. (1860), p. 71. — Secoliga umbrina var. corticola Stzbgr., Krit. Bemerk. in Nova Acta Acad. Leop.-Carol., vol. XXX, Nr. 6 (1863), p. 27, Tab. I, Fig. 11. — Scoliciosporum turgidum f. corticolum Arn. in Flora, vol. XLIX (1866), p. 530. — Biatora asserculorum β) corticola Hepp, Flecht. Europ., Nr. 478 (1867). — Bacidia umbrina β) corticicola Bausch, Übers. Flecht. Badens (1869), p. 104. — Scoliciosporum corticolum Hazsl. in Mathem. és természettud. közlem., vol. VII (1869), p. 62; Arn. in Flora, vol. LXVII (1884), p. 583 et Lichfl. München. (1891), p. 90. — Lecidea pelidna var. corticola Stzbgr., Lich. Helvet. in Bericht. St. Gallisch. naturwiss. Ges. (1880—1881), p. 424.

Tirolia: ad ramulos *Alni incanae* ad «Hungerburg» supra Hötting ad Innsbruck, ca. 800 m s. m. leg. J. Schuler et A. Zahlbruckner.

1235. Rhizocarpon geographicum.

DC., Fl. Franç., vol. II (1805), p. 365; Mass., Ricerch. sull'auton. lich. (1852), p. 100, Fig. 203; Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 262; Th. Fries, Lichgr. Scand., vol. I (1874), p. 622; Stein apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. II, 2. Hälfte (1879), p. 226; Arn. in Flora, vol. LXVII (1884), p. 591. — Lichen geographicus Linn., Spec. Plant. (1753), p. 1140. — Lecidea geographica Schaer., Lich. Helvet. Spicil., sect. III (1828), p. 124; E. Fries, Lichgr. Europ. Reform. (1831), p. 326; Nyl., Prodr. Lich. Galliae in Act. Soc. Linn. Bordeaux, vol. XXI (1856), p. 389; Light., Lichfl. Great Britain, ed. 3a (1879), p. 372; Hue, Addend. Lichgr. Europ. (1886), p. 239. — Buellia geographica Tuck., Gen. Lich. (1872), p. 190 et Synops. N. Americ. Lich., Part II (1888), p. 103; Oliv., Expos. Lich. Ouest France, vol. II (1901), p. 169. — Diplotomma geographicum Jatta, Sylloge Lich. Ital. (1900), p. 431.

Hungaria (com. Pozsony): ad saxa granitica in vinetis montis «Weißhüttenberg» supra Szentgyörgy, ca. 300 m s. m. leg. A. Zahlbruckner.

1236. Rhizocarpon viridiatrum.

Flk. apud Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 262; Th. Fries, Lichgr. Scand., vol. I (1874), p. 623; Stein apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. II, 2. Hälfte (1879), p. 228; Arn. in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, Bd. XIX (1869), p. 502 et Bd. XXXVII (1887), p. 92. — Lecidea viridiatra Fw. apud Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 262; Nyl., Lich. Scand. (1861), p. 248 et in Flora, vol. LXIV (1881), p. 533. — Rhizocarpon Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums, Bd. XX, Heft 4, 1905.

geographicum var. viridiatra Poetsch, System. Aufzählung (1872), p. 209. — Buellia viridiatra Oliv., Expos. Lich. Ouest France, vol. II (1901), p. 170. — Diplotomma viridiatrum Jatta, Sylloge Lich. Ital. (1900), p. 432. — Lecidea geographica f. sphaerica Leight., Lichfl. Great Britain, ed. 3^a (1879), p. 374.

Exsicc.: Anzi, Lich. Ital. sup., Nr. 305; Arn., Lich. exsicc., Nr. 943 a-b; Körb.,

Lich. exsicc., Nr. 108; Lojka, Lich. Hungar., Nr. 91.

Litorale austriacum: ad saxa arenacea murorum in valle «Rečinatal» supra Kukuljani, ca. 300 m s. m. leg. J. Schuler.

1237. Cladonia capitellata.

Babingt. apud Hook., Fl. Nov. Zeland., vol. II (1855), p. 296, Tab. 130, Fig. 13; Wainio, Monogr. Cladon. Univ., vol. I (1887), p. 274, vol. II (1894), p. 448 et vol. III (1897), p. 233. — *Cenomyce capitellata* Tayl. apud Hook. et Tayl., Fl. Antarct., vol. II (1844), p. 652.

Australia (New South Wales): ad terram nudam, Five Dock.

leg. J. L. Boorman et E. Cheel.

1238. Cladonia rangiformis var. foliosa.

Wainio, Monogr. Cladon. Univ., vol. II (1887), p. 366. — Cenomyce rangiformis var. foliosa Flk., Deutsch. Lich., VIII (1821), p. 15.

Hungaria: in lapidosis aridis ad Fiume.

leg. J. Schuler.

1239. Cladonia turgida.

Hoffm., Deutschl. Flora, Bd. II (1796), p. 124; Wainio, Monogr. Cladon. Univ., vol. I (1887), p. 494, vol. II (1894), p. 461 et vol. III (1897), p. 245. — *Lichen turgidus* Ehrh., Plant. Crypt. exsicc., Nr. 297 (1793).

Moravia: ad terram nudam prope Saar.

leg. F. Kovář.

1240. Collema (sect. Collemodiopsis) Rechingeri.

A. Zahlbr. nov. spec.

Thallus olivaceo-virescens, olivaceus vel olivaceo-fuscescens, siccus plus minus glaucescenti-virescens, late expansus. usque 12 cm latus, irregulariter excavato-lobatus, lobis amplis, usque 2 cm latis, rotundatis, in margine subintegris, supra dense rugosoplicatus, nudus, isidiis et sorediis destitutus, subtus concolor, rugoso-plicatus, homoeomericus, gelatinosus, ecorticatus, 53—58 u crassus, ex hyphis sat laxis perpendicularibus et horizontalibus, leptodermaticis, 1.5-3.5 µ crassis formatus, gelatina J non tinctus; gonidiis nostocaceis, moniliformibus, coerulescentibus. Apothecia et in marginibus loborum thalli receptaculis thallinis brevibus subcylindricisque affixa et in superficie loborum sessilia, basi lata lata adnata, usque 5 mm lata; disco rufo vel brunneo, modice convexo; margine thallino tenui, integro, demum depresso, omnino thallino, ecorticato; excipulo infra basin apotheciorum evoluto, crasso, 70-85 µ alto, ex hyphis perpendicularibus, pachydermaticis et conglutinatis formato, luminibus cellularum rotundis vel late ellipsoideis, cellulis in seriebus verticalibus 6-9; excipulo laterali inter marginem thallodem et hymenium tenui, pseudoparenchymatico, cellulis leptodermaticis, angulosis, in seriebus longitudinalibus 1-2 dispositis; hypothecio lutescente, ex hyphis dense intricatis formato, non pseudoparenchymatico, strato thallino imposito; hymenio in parte superiore rufescente vel rufescenti-lutescente, 140-160 \mu alto, J intense coeruleo; paraphysibus arcte conglutinatis, filiformibus, ad 1.5μ crassis, simplicibus, eseptatis, apice non incrassatis, gelatinam firmam percurrentibus; ascis anguste oblongo-clavatis, hymenio parum brevioribus, apice membrana incrassata cinctis, 8-sporis; sporis decoloribus, fusiformibus, utrinque acutis, rectis vel levissime curvatis, 7-septatis, cellulis cylindricis, membrana tenui cinctis, $28-42 \mu$ longis et $5-6 \mu$ latis.

Insula Samoënsis Upolu: ad corticem ramorum Manihotis Glaziovii cultae prope Utumapu. leg. L. et C. Rechinger.

Die neue Art unterscheidet sich von den übrigen Gliedern der Sect. Collemodiopsis Wainio durch das große Lager, die breiten Apothezien und durch den anatomischen Bau des Gehäuses. Besonders auffällig ist das am Grunde der Apothezien entwickelte, fast collenchymatische Gewebe, welches auf der Unterseite des Lagers durch die bräunliche Färbung und durch schwache Ausstülpung schon dem freien Auge kenntlich ist, und ebenso charakteristisch ist das an das Hymenium sich seitlich anschließende, arm- und großzellige Pseudoparenchym.

1241. Sticta damaecornis var. dichotoma.

Nyl., Syn. Lich., vol. I (1860), p. 357; Hue, Lich. extraeurop. in Nouv. Arch. du Mus., 4° sér., tome III (1901), p. 73. — *Sticta dichotoma* Del., Hist. Lich. Sticta (1825), p. 107, Tab. IX, Fig. 40 A; Stzbgr. in Flora, vol. LXXXI (1895), p. 123.

Insula Samoënsis Upolu: ad ramos arborum in summo monte ignivomo Lanutoo, ca. 700 m s. m. leg. L. et C. Rechinger.

1242. Lecanora sordida var. glaucoma.

Th. Fries, Lichgr. Scand., vol. I (1871), p. 246; Stein apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. II, 2. Hälfte (1879), p. 133; Arn. in Flora, vol. LXVII (1884), p. 328. — Lecanora glaucoma Ach., Lichgr. Univ. (1810), p. 362; Nyl., Lich. Scand. (1861), p. 159; Crombie, Monogr. Lich. Britain, vol. I (1894), p. 420; Oliv., Expos. Lich. Ouest France, vol. I (1897), p. 279. — Zeora sordida α) glaucoma Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 133.

Austria inferior: ad lapides arenaceos in silva «Leesdorfer Wald» prope Baden. leg. C. Rechinger.

1243. Lecanora subintricata.

Th. Fries, Lichgr. Scand., vol. I (1871), p. 265; Nyl. in Flora, vol. LV (1872), p. 249; Arn. in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, Bd. XXIV (1874), p. 278 et XLVI (1896), p. 117; Hue, Addend. Lichgr. Europ. (1886), p. 95; Crombie, Monogr. Lich. Britain, vol. I (1894), p. 440; Harm., Cat. Lich. Lorr. (1894), p. 301; Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 198. — Lecanora varia var. subintricata Nyl. in Flora, vol. LI (1868), p. 478.

Tirolia: ad truncos decorticatos *Laricum* in monte Schönberg in valle «Stubaital», ca. 1200 m s. m. leg. J. Schuler et A. Zahlbruckner.

1244. Lecanora symmictera.

Nyl. in Flora, vol. LV (1872), p. 249; Leight, Lichfl. Great Britain, ed. 3^a (1879), p. 200; Arn. in Flora, vol. LXVII (1884), p. 336 et Lichfl. München. (1891), p. 60; Hue, Addend. Lichgr. Europ. (1886), p. 92; Crombie, Monogr. Lich. Britain, vol. I (1894), p. 434; Oliv., Expos. Lich. Ouest France, vol. I (1897), p. 296. — Lecanora symmicta f. symmictera Wainio, Adjum. Lich. Lappon. I, in Meddel. Soc. pro Fauna et Flora Fennica, vol. VI (1881), p. 60. — Lecanora varia var. symmictera Flagey, Flor. Lich. Franche-Comté, 2^e part. (1882), p. 288.

Tirolia: ad ramos ramulosque *Alni incanae* ad «Hungerburg» supra Innsbruck, ca. 800 m s. m. leg. J. Schuler et A. Zahlbruckner.

1245. Lecanora (sect. Aspicilia) göttweigensis.

A. Zahlbr. nov. spec.

Thallus epilithicus, effusus, subtartareus, crassiusculus, o·5-o·8 mm altus, obscure cinereus, madefactus virescens, CaCl₂O₂—, opacus, subverrucoso-rugosus, subareolatus vel subareolato-rimosus, in margine linea obscuriore non cinctus, intus KHO solutionem luteam effundens, corticatus, cortice 18-20 µ crasso, pseudoparenchymatico, cellulis leptodermaticis, mediocribus, in seriebus verticalibus 4-5; zona gonidiali more corticis pseudoparenchymatica, gonidiis pleurococcoideis, rotundis, usque 24 u latis, stratum continuum sub corticem situm formantibus; medulla alba, hyphis non amylaceis. Apothecia primum innata, demum prominula vel adpressa, rotunda, rotundata, subangulosa vel sublobata, usque 1.2 mm lata, dispersa vel approximata, lecanorina; disco plano, nigro vel nigrescente, opaco, nudo; margine thallino parum prominulo, persistente, primum integro et subinflexo, demum subcrenulato-inaequali, cortice tenui, minute pseudoparenchymatico obducto, medullam et gonidia includente; margine proprio non evoluto; epithecio obscuro, olivaceo-fusco, KHO magis lutescente; hypothecio decolore vel lutescente, angusto, ex hyphis dense intricatis formato, strato medullari gonidia haud continente imposito; hymenio decolore, 170-180 u alto, J e coeruleo demum fulvescenti-obscurato; paraphysibus densis, tenuibus, filiformibus, ad 1.5 µ crassis, eseptatis, in parte superiore parum latiore iteratim, sed parce dichotome ramosis et ibidem submoniliformibus; ascis ellipsoideo- vel ovaliclavatis, hymenio fere subaequilongis, apice rotundata et ibidem membrana incrassata cinctis, 8-sporis; sporis in ascis biserialiter dispositis, obliquis, decoloribus, simplicibus, ovalibus vel oblongo-ovalibus, membrana tenui cinctis, 16-22 u longis et 7-12 u latis. Conceptacula pvcnoconidiorum immersa, globosa vel subglobosa; perithecio pallido; fulcris exobasidialibus; basidiis fasciculatis, subcylindricis, pycnoconidiis parum brevioribus; pycnoconidiis bacillari-filiformibus, 14—18 µ longis et vix 1 µ latis.

Austria inferior: ad saxa arenaria aprica ad Göttweig, ca. 550 m s. m.

leg. C. Rechinger et F. Ostermeyer.

Lecanora göttmeigensis, welche sich durch den anatomischen Bau des Lagers als echter Xerophyt erweist, gehört in den Formenkreis der Lecanora gibbosa (Dicks.) Nyl. und gleicht habituell, von dem dunkleren Farbenton des Thallus abgesehen, am meisten der var. squamata Körb. der letztgenannten Art. Von allen Gliedern des Formenkreises unterscheidet sie sich durch einen Komplex von Merkmalen, zunächst durch die Ausbildung des Pseudoparenchyms, welches sich auch auf die Gonidienschicht erstreckt, dann durch die Ausbildung einer chemischen Substanz, welche sich durch Kalilauge schön gelb färbt und ihren Sitz im Inneren des Lagers hat und endlich durch die bedeutend kleineren Sporen und erheblich längeren Pycnoconidien. Die Kalilaugereaktion ist deutlich nur an Schnitten unter dem Mikroskope zu sehen.

1246. Cetraria chlorophylla.

Wainio, Lich. Caucas. in Természetr. füzetek, vol. XXII (1899), p. 278; Dalla Torre et Sarnth., Flecht. Tirols 1902, p. 112. — Lichen chlorophyllus Humb., Flora Friburg. (1793), p. 20. — Cetraria saepincola var. chlorophylla Schaer., Lich. Helvet. Spicil., sect. IV—V (1833), p. 252; Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 47; Th. Fries, Lichgr. Scand., vol. I (1871), p. 107; Hazsl., Magy. zuzmó-flor. (1884), p. 50; Jatta,

Sylloge Lich. Ital. (1900), p. 111. — Platysma saepincola f. chlorophyllum Arn. in Flora, vol. LXVII (1884), p. 156. — Cetraria saepincola β) C. ulophylla Ach., Meth. Lich. (1803), p. 297. — Platysma saepincola var. ulophyllum Nyl., Enum. génér. in Mém. Soc. Sc. Nat. Cherbourg, vol. V (1857), p. 101 et Syn. Lich., vol. I (1860), p. 309; Leight., Lichfl. Great Britain (1871), p. 100. — Platysma ulophyllum Nyl., Lich. Scand. (1861), p. 82 et in Flora, vol. LII (1869), p. 442; Crombie, Monogr. Lich. Britain, vol. I (1894), p. 221.

Tirolia: ad ramulos *Abietum* prope «Hirschbrünnl» in monte Glungezer supra Innsbruck, ca. 1700 m s. m. leg. J. Schuler et A. Zahlbruckner.

1247. Nephromopsis ciliaris.

Hue, Lich. extraeurop. in Nouv. Arch. du Mus., 4° sér., tome I (1899), p. 216, Tab. II, Fig. 2. — Cetraria ciliaris Ach., Lichgr. Univ. (1810), p. 508 et Syn. Lich. (1814), p. 227; Linds., Mém. Spermog. in Transact. Roy. Soc. Edinburgh, vol. XXII (1859), p. 177, 180—182 et 337, Tab. X, Fig. 1—3; Tuck., Syn. N. Amer. Lich., Part I (1882), p. 34. — Platysma ciliare Nyl., Enum. génér. in Mém. Soc. Sc. Nat. Cherbourg, vol. V (1857), p. 100, Syn. Lich., vol. I (1860), p. 308 et Lich. Japon. (1890), p. 24. — Peltigera americana Sprgl., Syst. Veget., vol. IV, pars I (1827), p. 306.

America borealis (California): ad lignum nudum parietum, Alpine et Peters Creeks.

1248. Parmelia prolixa var. Pokornyi.

A. Zahlbr. in Magy. növényt. lapok, vol. II (1903), p. 169, Tab. I. — *Imbricaria Pokornyi* Körb. apud Pokorny in Verh. 2001.-bot. Ges. Wien, Bd. X (1860), p. 285. — *Imbricaria ryssolea* Heufl. apud Hazsl. in Mathem. és termérszett. közlem., vol. III (1865), p. 13; Borbás, Magy. homokpuszt. növényz. (1886), p. 66. — *Cornicularia ryssolea* Haszl., Magy. 2uzmó-flor. (1884), p. 29.

Austria inferior: in locis graminosis in declivibus montis «Spitzer Berg» prope Hainburg, solo calcareo, ca. 250 m s. m. leg. J. Baumgartner.

1249. Parmelia sorediata.

Th. Fries, Lich. Arctoi (1860), p. 56 et Lichgr. Scand., vol. I (1871), p. 123; Stein apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. II, 2. Hälfte (1879), p. 75; Hue, Addend. Lichgr. Europ. (1886), p. 75. — Parmelia stygia b. sorediata Ach., Lichgr. Univ. (1810), p. 471; Nyl., Lich. Scand. (1861), p. 102. — Parmelia prolixa subspec. P. sorediata Crb. in Journ. of Bot., New Series, vol. XX (1882), p. 273 et Monogr. Lich. Britain, vol. I (1894), p. 253. — Parmelia olivacea c. sorediata Tuck., Syn. N. Amer. Lich., Part I (1882), p. 62. — Imbricaria sorediata Arn. in Flora, vol. LXV (1882), p. 406. — Parmelia Sprengelii Flk. apud Sprgl., Syst. Veget., vol. IV, pars I (1827), p. 289. — Imbricaria Sprengelii Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 80. — Parmelia dendritica E. Fries, Lichgr. Europ. Reform. (1831), p. 68; Mass., Mem. Lichgr. (1853), p. 52.

Moravia: ad saxa granitica montis «Kaiserstein» prope Neustadt.

1250 ... Parmelia soredica.

Nyl. in Flora, vol. LXVIII (1885), p. 605 et vol. LXIX (1886), p. 102; Hue, Lich. exot., p. 71.

America borealis (California): ad truncos Quercuum prope Los Gatos. leg. A. C. Herre.

leg. F. Kovář.

Die aufgelegten Exemplare stimmen mit dem Nylanderschen Original, welches mir die Direktion des Muséum d'Hist. Nat. in Paris zu senden die Freundlichkeit hatte, vollkommen überein. Sie unterscheidet sich von Parmelia caperata (L.) durch die Chlorkalkreaktion der Markschicht.

1251. Parmelia (sect. Hypogymnia) obscurata.

Bitter in Jahrb. für wiss. Botan., Bd. XXXVI (1901), p. 464, Fig. 6—7, Tab. XII, Fig. 56, Tab. XIII, Fig. 60 et in Hedwigia, Bd. XL (1901), p. 214, Fig. 3 B—D, 5, 12, 21 C. — Parmelia physodes var. obscurata Ach., Syn. Lich. (1814), p. 218. — Imbricaria physodes var. obscurata Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 75. — Imbricaria rittata f. obscurata Arn. in Verh. 2001.-bot. Ges. Wien, Bd. XXX (1880), p. 117. — Parmelia rittata b. obscurata Dalla Torre et Sarnth., Flecht. Tirols (1902), p. 125. — Parmelia austerodes Nyl. in Flora, vol. LXIV (1881), p. 537; Dalla Torre et Sarnth., Flecht. Tirols (1902), p. 125. — Imbricaria austerodes Kernst. in Verh. 2001.-bot. Ges. Wien, Bd. XLIV (1894), p. 208.

Exsicc.: Hepp, Flecht. Europ., Nr. 585; Anzi, Lich. Langob., Nr. 257 b.

Tirolia: ad truncos *Abietum* ad marginem viae inter Sistrans et Isshütte in monte Glungezer supra Innsbruck, ca. 1500 m s. m.

leg. J. Schuler et A. Zahlbruckner.

1252. Ramalina angustissima.

Wainio in Meddel. Soc. pro Fauna et Flora Fennica, vol. XIV (1888), p. 21. — Ramalina farinacea var. angustissima Anzi, Lich. Etrur. exsicc., Nr. 6c (1863). — Ramalina subfarinacea Nyl. in Flora, vol. LVI (1873), p. 66; Hue, Addend. Lichgr. Europ. (1886), p. 32; Stzbgr. in Jahresber. naturf. Ges. Graubündens, N. F., Bd. XXXIV (1891), p. 108; Nyl., Lich. Pyren. Orient. (1891), p. 26; Crombie, Monogr. Lich. Britain, vol. I (1894), p. 197; Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 63. — Ramalina scopulorum var. subfarinacea Nyl. apud Crombie in Journ. of Botan., vol. X (1872), p. 74; Leight, Lichfl. Great Britain, ed. 3a (1879), p. 89; Oliv., Expos. Lich. Ouest France, vol. I (1897), p. 35.

Suecia: ad saxa granitica peninsulae Kullen et insulae Bornholm.

1253. Usnea aspera.

leg. W. Zopf.

Wainio, Étud. Lich. Brésil., vol. I (1890), p. 7. — Parmelia coralloidea, aspera Eschw. apud Martius, Flora Brasil., vol. I (1833), p. 227. — Usnea barbata var. aspera Müll. Arg. in Jahresber. kön. botan. Gart. u. Mus. Berlin, Bd. II (1883), p. 309 et in Flora, vol. LXXI (1888), p. 20. — Usnea miliaria Tayl. in London Journ. of Botan., vol. VI (1847), p. 192.

Brasilia: ad rupes muscosos in summo monte Itacolumi. leg. L. Damazio.

1254. Usnea longissima.

Ach., Lichgr. Univ. (1810), p. 626 et Syn. Lich. (1814), p. 307; Krphbr. in Flora, vol. XXXVI (1853), p. 537; Nyl., Syn. Lich., vol. I (1860), p. 270; Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 4; Th. Fries, Lichgr. Scand., vol. I (1871), p. 14; Strtn. in Scottish Naturalist, vol. VI (1881), p. 105; Tuck., Syn. N. Amer. Lich., Part I (1882), p. 43; Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 54; Harm. et Paquy in Bull. Séanc. Soc. Sc. Nancy, 3° sér., vol. VI (1905), p. 12, Tab. I.

Gallia: ad Abietes in silva St. Jacques inter Longmaret et Rekonmemerci in Vogesis. leg. G. Paquy.

1255. Caloplaca assigena.

Dalla Torre et Sarnth., Flecht. Tirols (1902), p. 196. — Callopisma assigenum Lahm in Jahresber. Westfal. Prov.-Vereins für 1882, p. 107. — Blastenia assigena Lahm apud Arn. in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, Bd. XLVI (1896), p. 124 et Lichfl. München (1891), p. 48. — Lecanora assigena Stzbgr., Lich. Helvet. in Jahresber. St. Gallisch. naturw. Ges. (1880—1881), p. 351.

Exsicc.: Arn. Lich. exsicc., Nr. 1379 et Lich. Monac., Nr. 295 et 467.

Tirolia: ad ramulos *Alni incanae* ad «Hungerburg» supra Hötting ad Innsbruck, ca. 800 m s. m. leg. J. Schuler et A. Zahlbruckner.

1256. Caloplaca (sect. Amphiloma) callopisma.

Th. Fries, Lichgr. Scand., vol. I (1871), p. 169; Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 239. — Lecanora callopisma Ach., Lichgr. Univ. (1810), p. 437; Nyl. in Flora, vol. LXVI (1883), p. 107; Cromb., Monogr. Lich. Britain, vol. I (1894), p. 362, Fig. 61. — Placodium callopismum Mérat, Nouv. Flore Paris, ed. 2a (1821), p. 184; Nyl., Prodr. Lich. Galliae in Act. Soc. Linn. Bordeaux, vol. XXI (1856), p. 320 et Lich. Scand. (1861), p. 137; Oliv., Expos. Lich. Ouest France, vol. I (1897), p. 217. — Gasparrinia callopisma Tornab. in Atti Accad. Giovèna Catania, vol. V (1848), Suppl., p. XXXII. — Physcia callopisma Mass., Monogr. Blasteniosp. (1853), Sep., p. 57, Tab. I, Fig. VI; Krphbr., Lichfl. Bayerns (1861), p. 142; Arn. in Flora, vol. LXVII (1884), p. 142. — Amphiloma callopismum Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 112; Müll. Arg., Princip. Classific. (1862), p. 39.

Germania (Württemberga): ad saxa dolomitica ad Eglosheim prope Ludwigsburg. leg. X. Rieber.

1257. Caloplaca (sect. Amphiloma) cirrochroa.

Th. Fries, Lichgr. Scand., vol. I (1871), p. 171; Flagey, Cat. Lich. Alger. (1896), p. 30; Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 240. — Lecanora cirrochroa Ach., Syn. Lich. (1814), p. 181; Wainio, Adjum. Lich. Lappon. I, in Meddel. Soc. pro Fauna et Flora Fennica, vol. VI (1881), p. 144; Cromb., Monogr. Lich. Britain, vol. I (1894), p. 363. — Placodium cirrochroum Hepp, Flecht. Europ., Nr. 398 (1857); Nyl., Lich. Scand. (1861), p. 137; Leight., Lichfl. Great Britain, ed. 3a (1879), p. 161; Tuck., Syn. N. Amer. Lich., Part I (1882), p. 171; Oliv., Expos. Lich. Ouest France, vol. I (1897), p. 223; Wainio, Lich. Caucas. in Természetr. füzetek, vol. XXII (1899), p. 295. — Physicia cirrochroa Arn. in Verh. zool.-botan. Ges. Wien, Bd. XIX (1869), p. 639 et Flora, vol. LXVII (1884), p. 249. — Gasparrinia cirrochroa Dalla Torre et Sarnth., Flecht. Tirols (1902), p. 179.

Germania: ad saxa calcarea («Weißer Jura») prope Sigmaringen.

leg. X. Rieber.

1258. Rinodina crustulata.

Arn. in Flora, vol. LV (1872), p. 40 et in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, Bd. XXII (1872), p. 305 et 310; Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 274. — Rinodina controversa f. crustulata Mass., Sched. critic., vol. IX (1856), p. 161; Körb., Parerg. Lich. (1859), p. 75. — Lecanora crustulata Stzbgr., Lich. Afric. (1890—1891), p. 109.

Exsicc.: Arn., Lich. exsicc., Nr. 536, 1581; Mass., Lich. Ital., Nr. 295, 296. Hungaria: ad saxa calcarea prope Fiume. leg. J. Schuler.

1259. Rinodina iowensis.

A. Zahlbr. nov. spec.

Thallus epilithicus, tartareus, sat crassus, 0.7-1.4 mm altus, areolato-squamulosus, squamulis congestis, parvis, haud I mm latis, planis vel subplanis, hinc inde sublobatis, cinereus, KHO -, CaCl₂O₂—, in margine linea obscuriore non cinctus, ecorticatus, hyphis medullaribus dense intricatis et crebre septatis, non amylaceis, leptodermaticis; gonidiis palmellaceis, majusculis, usque 30 µ latis. Apothecia minuta, o·1-0·35 mm lata, innata, in areolis 1-3, subrotundatis, difformibus vel fere maculiformibus, hinc inde confluentibus; disco plano, nigro, opaco, thallum aequante; margine thallino tenuissimo, thallo concolore, haud prominulo, gonidia copiosa includente, ad marginum fuscescente; epithecio umbrino-fusco, KHO lutescenti-fuscescente; hymenio decolore, angusto, strato gonidiifera crasso imposito, 70-120 µ alto, J coeruleo-violaceo; paraphysibus dense confertiis, filiformibus, ad 2 µ crassis, simplicibus, eseptatis, apice utplurimum cellulis 2 subrotundato-clavaeformibus coronatis; ascis oblongo- vel ellipsoideo-clavatis, hymenio paullum brevioribus, apice membrana modice incrassata cinctis, 8-sporis; sporis in ascis plus minus biserialiter dispositis, fumoso-fuscescentibus, late ovalibus vel ellipsoideis, uniseptatis, sporoblastis rotundato-5 angulosis, approximatis, 12—19 μ longis et 9—10 μ latis. Conceptacula pycnoconidiorum immersa; perithecio decolore; fulcris endobasidialibus, utplurimum simplicibus, crebre septatis, ad septa parum constrictis; pycnoconidiis bacillari-oblongis, brevibus, rectis, 3.5 -- 4 µ longis et ad 1 µ crassis.

America borealis (United States): ad saxa granitica prope Fayette.

leg. B. Fink.

Rinodina iowensis gehört in die Sektion Eurinodina (Stzbgr.) Malme und ist durch das unverhältnismäßig dicke Lager, die kleinen eingesenkten Apothezien und breiten Sporen charakterisiert.

1260. Physcia stellaris.

Nyl., Prodr. Lich. Galliae in Act. Soc. Linn. Bordeaux, vol. XXI (1856), p. 307 et in Flora, vol. LIII (1870), p. 38; Hue, Addend. Lichgr. Europ. (1886), p. 52 et Lich. extraeurop. in Nouv. Arch. Mus., 4° sér., tome II (1900), p. 58; Crb., Monogr. Lich. Britain, vol. I (1894), p. 310; Oliv., Expos. Lich. Ouest France, vol. I (1897), p. 181. — Lichen stellaris Linné, Spec. Plant. (1753), p. 1144. — Parmelia stellaris Ach., Meth. Lich. (1803), p. 209; Arn. in Flora, vol. LXVII (1884), p. 168 et Lichfl. München. (1891), p. 33. — Physcia stellaris α) adpressa Th. Fr., Lich. Scand., vol. I (1871), p. 138; Stein apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. II, 2. Hälfte (1879), p. 80.

Bohemia: ad ramos Tiliarum prope Kaplitz.

leg. O. de Müller.

Addenda:

449 b. Lecidea crustulata.

Ach.

Austria inferior: ad lapides prope Tullnerbach.

leg. C. Rechinger.

463 b. Cetraria Laureri.

Krph.

Tirolia: ad ramulos Abietum ad Hirschbrünnl in monte Glungezer supra Innsbruck, ca. 1700 m s. m. leg. J. Schuler et A. Zahlbruckner.

Infolge des schattigen Standortes sind die aufgelegten Exemplare vielfach ausgebleicht und von fast grauer Farbe.

469 b. Arthopyrenia Kelpii.

Körb.

Gallia: ad saxa maritima prope Dunkerque. leg. M. Bouly de Lesdain.

754 b. Toninia (sect. Thalloidima) coerulonigricans.

(Lightf.) Th. Fr.

Hungaria: ad muros secus viam publicam inter Fiume et Hosti.

leg. J. Schuler.

1027 c. Rocella fucoides.

(Dicks.) Wainio.

Insula Corsica: ad lapides schistosos murorum prope Alzetto, ca. 200 m s. m. leg. F. de Höhnel et V. Schiffner.

1052 b. Usnea hirta.

Hoffm.

Planta fructifera.

Tirolia: ad ramos *Laricum* supra Aldrans ad Innsbruck, ca. 1000 m s. m. leg. J. Schuler.

Musci (Decades 26-29).

1261. Grimaldia dichotoma.

Raddi in Op. sc. Bologn., vol. II (1819), p. 356; N. ab Esenb., Naturg. d. europ. Leberm., vol. IV (1838), p. 240. — *Marchantia angustifolia* Neck., Meth. musc. (1771), p. 117, Nr. 7. — *Duvalia angustifolia* Lindb., Musci novi scand. (1868) in Notis. ur Sällsk. pro F. et Fl. Fenn. Förh., p. 285.

Ic.: Corda, Monogr. Rhiz. et Hepat., vol. I, t. 3 (1830).

Exsicc.: Rabenh., Hepat. eur., Nr. 65 et 308.

Dalmatia: ad vinearum muros prope Castelnuovo ditionis «Bocche di Cattaro», m. Apr. leg. C. Loitlesberger.

1262. Gymnostomum rupestre.

Schleich., Cat. (1807), p. 29; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 1 (1886), p. 231; Paris, Index bryol., ed. 2, tom. II (1904), p. 297.

Tirolia (Vorarlberg): loco «Wirtatobel» prope Bregenz, ad saxa dicta «Nagel-fluhe», ca. 750 m s. m., m. Julio, fructif.

leg. J. Blumrich, com. F. Matouschek.

1263. Molendoa Hornschuchiana.

Lindb., Utkast till en nat. grup. of Eur. bladm. (1878), p. 29; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 1 (1886), p. 248. — Anoectangium Hornschuchianum Funck in Hoppe et Hornsch., Crypt. sel., Cent. I, Dec. II (1818); Hornsch. in Flora (1819), p. 83; Paris, Ind. bryol., ed. 2, tom. 3 (1904), p. 281.

Carinthia: «Gößnitzfall» prope Heiligenblut, ad saxa humida schistosa, ca. 1400 m s. m., socio Hymenostelio curvirostri (Ehrh.) Lindb., m. Sept.

leg. J. Baumgartner.

1264. Molendoa Sendtneriana.

Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 1 (1886), p. 250. — Anoectangium Sendtnerianum Bryol. eur., fasc. 29—30, Mon., p. 7, Tab. 3 (1846); Paris, Ind. bryol., ed. II, tom. 3 (1905), p. 281.

Tirolia: prope Windischmatrei, in rupibus schistosis decompositis, ca. 1000 m s. m., m. Sept. leg. J. Baumgartner.

1265. Dicranum albicans.

Bryol. eur., fasc. 43, Suppl., t. 1 (1850); Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 1 (1886), p. 376; Paris, Ind. bryol., ed. 2, tom. 2 (1904), p. 34.

Tirolia (Vorarlberg): ad Lünersee tractus Rhaetikon, in dumetis *Pini montanae*, ca. 1950 m s. m., m. Aug. leg. J. Blumrich, com. F. Matouschek.

1266. Ditrichum homomallum.

Hampe in Flora (1867), p. 182; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 1 (1887), p. 501; Paris, Ind. bryol., ed. 2, tom. II (1904), p. 93. — Didymodon homomallus Hedw., Sp. musc. (1861), p. 105, Tab. 23, Fig. 1—7. — Leptotrichum homomallum Hampe in Linnaea (1847), p. 74.

Bohemia: «Dreisesselberg» in confinibus Bavariae, m. Majo, fructif.

leg. V. Litschauer, com. F. de Höhnel.

1267. Ditrichum pallidum.

Hampe in Flora (1867), p. 182; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. I (1887), p. 506; Paris, Ind. bryol., ed. 2, tom. II (1904), p. 95. — Bryum pallidum Schreb., Spic. Fl. Lips. (1771), p. 80, Nr. 1039. — Leptotrichum pallidum Hampe in Linnaea (1847), p. 74.

Litorale austriacum: loco «Groina» ditionis «Coglio» prope Goriziam, ad terram nudam, 150 m s. m., m. Majo, fructif. leg. C. Loitlesberger.

1268. Distichium inclinatum.

Bryol. eur., fasc. 29—30 (1846), p. 5, t. 2; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 1 (1888), p. 515; Paris, Ind. bryol., ed. 2, tom. II (1904), p. 85. — Swartzia inclinata Ehrh. in Hedw. Descr., II (1789), p. 74, t. 27.

Austria inferior: in calcareis ad cataractam «Prollingfall» prope Ybbsitz, m. Aug., fructif. leg. F. Matouschek.

1269. Didymodon luridus.

Hornsch. in Spreng. Syst., ed. IV, P. I (1826), p. 173; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 1 (1888), p. 549; Paris, Ind. bryol., ed. 2, tom. II (1904), p. 71.

Litorale austriacum: in calcarcis ad flumen Isonzo prope Goriziam, socio Barbula unguiculata (Huds.) Hedw., m. Jan., fructif. leg. C. Loitlesberger.

1270. Didymodon giganteus.

Jur. in Verh. zool.-bot. Ges. Wien (1871), Abh., p. 801 et in Laubm., Fl. Österr. (1882), p. 102; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 1 (1888), p. 560. — Barbula gigantea Funck in sched. — Geheebia cataractarum Schpr., Syn., ed. II (1876), p. 102. — Geheebia gigantea Boul., Musc. d. l. France (1884), p. 395; Ind. bryol., ed. 2, tom. II (1904), p. 255.

Tirolia: Windischmatrei, ad saxa schistosa humida prope cataractam «Steinerfall», ca. 950 m s. m., m. Sept. leg. J. Baumgartner.

1271. Barbula unguiculata.

Hedw., Fund., vol. II (1782), p. 92; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 1 (1888), p. 612; Paris, Ind. bryol., ed. 2, tom. I (1904), p. 103. — Bryum unguiculatum Huds., Fl. angl. (1762), p. 410.

Tirolia (Vorarlberg): prope Bregenz, ad muros, m. Mart., fructif.

leg. J. Blumrich, com. F. Matouschek.

1272. Barbula fallax.

Hedw., Descr. musc., vol. I (1787), p. 62; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. I (1888), p. 614; Paris, Ind. bryol., ed. 2, tom. I (1904), p. 85.

Tirolia (Vorarlberg): prope Bregenz, ad terram, fructif.

leg. J. Blumrich, com. F. Matouschek.

1273. Tortula subulata.

Hedw., Fund., vol. II (1782), p. 92; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. I (1888), p. 669. — *Bryum subulatum* Linné, Spec. plant. (1753), p. 1116. — *Barbula subulata* P. d. Beauv., Prodr. (1805), p. 43; Paris, Ind. bryol., ed. 2, tom. I (1905), p. 361.

Litorale austriacum: «Coglio» prope Goriziam, ad terram in dumetis, m. Majo, fructif. leg. C. Loitlesberger.

1274. Coscinodon cribosus.

Spruce in Ann. and Mag. Nat. Hist., 2, ser. III (1849), p. 491; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 1 (1889), p. 719; Paris, Ind. bryol., ed. 2, tom. I (1904), p. 355. — *Grimmia cribosa* Hedw., Descr. musc., III (1792), p. 73.

Bohemia centralis: prope Modřan, ad rupes schistosos, ca. 230 m s. m., m. Apr., fructif. leg. E. Bauer.

1275. Funaria mediterranea.

Lindb. in Öfvers. Vet. Ak. Förh., XX (1863), p. 399; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. II (1891), p. 197; Paris, Ind. bryol., ed. 2, tom. II (1904), p. 248.

Dalmatia: ad muros vetustos prope Castelnuovo ditionis «Bocche di Cattaro», m. Apr., fructif. leg. C. Loitlesberger.

1276. Bryum argenteum.

Linné, Spec. plant. (1753), p. 1120; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 2 (1892), p. 422; Paris, Ind. bryol., ed. 2, tom. I (1904), p. 184.

Bohemia septentrionalis: Swijan Podol prope Turnau, in tectis, m. Oct. et Nov., fructif. leg. F. Matouschek.

1277. Bryum Duvalii.

Voit in Sturm, D. Fl. crypt., fasc. XII (1811); Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 2 (1892), p. 429; Paris, Ind. bryol., ed. 2, tom. 1 (1904), p. 206.

Bohemia: montes Iserani, in turfosis ad Neuwiese prope Reichenberg, m. Jun. leg. F. Matouschek.

1278. Mnium undulatum.

Weis, Pl. crypt. fl. Gotting. (1770), p. 158; Neck. in Act. Ac. Theod.-palat., vol. II (1770), p. 444; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 2 (1893), p. 467; Paris, Ind. bryol., ed. 2, tom. III (1905), p. 279.

Tirolia (Vorarlberg): Bregenz, ad rivulos, m. Jan., fructif.

leg. J. Blumrich, com. F. Matouschek.

1279. Mnium punctatum.

Hedw., Fund., vol. II (1782), p. 94. — Bryum punctatum Schreb., Spic. fl. Lips. (1771), p. 85.

Var. elatum.

Schpr., Syn., ed. I (1860), p. 398; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 2 (1893), p. 489; Paris, Ind. bryol., ed. 2, tom. III (1905), p. 274.

Tirolia septentrionalis: in paludosis silvaticis vallis Lisens ad Sellrain, solo schistoso, ca. 1500 m s. m., m. Jul.

leg. H. de Handel-Mazzetti.

1280. Neckera complanata.

Hüb., Musc. germ. (1833), p. 576; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 2 (1895), p. 710; Paris, Ind. bryol., ed. 2, tom. III (1905), p. 289.

Austria inferior: ad saxa calcarea umbrosa prope Baden, 300—400 m s. m., m. Majo.

leg. J. Baumgartner.

1281. Neckera Besseri.

Jur. in Verh. zool.-bot. Ges. Wien (1860), Abh., p. 368 et in Laubmfl. Österr. (1882), p. 365; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 2 (1895), p. 712; Paris, Ind. bryol., ed. 2, tom. III (1905), p. 287. — Omalia Besseri Lobarzewski in Haidingers Naturw. Abh., vol. I (1847), p. 48. — Neckera Sendtneriana Bryol. eur., vol. V, t. 445 (1851).

Austria inferior: ad saxa calcarea umbrosa prope Baden, 300—400 m s. m., m. Majo. leg. J. Baumgartner.

1282. Anomodon longifolius.

Bruch in litt., Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. II, Abt. 3 (1848), p. 255; Hartm., Scand. Fl., ed. V (1849), p. 339; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 2 (1895), p. 776; Paris, Ind. bryol., ed. 2, tom. I 1904), p. 56. — Pterogonium longifolium Schleich., Cat. (1807) et Crypt. helv., Cent. IV, Nr. 8.

Austria inferior: in monte «Sonntagberg» prope Rosenau, ad saxa arenacea, ca. 580 m s. m., m. Aug. leg. F. Matouschek.

1283. Eurhynchium striatulum.

Bryol. eur., vol. V, t. 529 (1854); Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 3 (1896), p. 169; Paris, Ind. bryol., ed. 2, tom. II (1904), p. 176. — *Hypnum striatulum* Spruce, Musc. Pyr., Nr. 12 (1847) et in Ann. and Mag. Nat. Hist. (1849), p. 284.

Tirolia (Vorarlberg): mons «Kusterberg» prope Bregenz, in silva ad saxa dicta «Nagelfluhe» socio *Eurhynchio crassinervio* (Tayl.) Bryol. eur., ca. 550 m s. m., m. Apr. leg. J. Blumrich, com. F. Matouschek.

1284. Hypnum elodes.

Spruce in Lond. Journ. of Bot. (1845), p. 174; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 3 (1897), p. 351; Paris, Ind. bryol., ed. 2, tom. III (1905), p. 32.

Litorale austriacum: in pratis uliginosis ad silvam «Panowitzer Wald» prope Goriziam, sociis *Hypno Sendtneri* Schpr., *Acrocladio cuspidato* (L.) Lindb. et *Bryo neodamensi* Itzigs. forma, m. Oct. leg. C. Loitlesberger.

1285. Hypnum procerrimum.

Mol. in sched. et in Flora (1866), p. 458; De Not., Epil. (1869), p. 174; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 3 (1899), p. 451; Paris, Ind. bryol., ed. 2, tom. III (1905), p. 75.

Carinthia: in saxis schistosis ad rivum Möll supra Heiligenblut, 1300—1400 m s. m., m. Sept.

1286. Hypnum fastigiatum.

Hartm., Scand. Fl., ed. V (1849), p. 335; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 3 (1899), p. 465; Paris, Ind. bryol., ed. 2, tom. III (1905), p. 36. — *Hypnum Stereodon fastigiatus* Brid., Bryol. univ., vol. II (1827), p. 620.

Tirolia (Vorarlberg): Gamperdona, loco «Neuzinger Himmel» in pinetis ad saxa calcarea, ca. 1400 m s. m., m. Aug., fructif.

leg. J. Blumrich, com. F. Matouschek.

1287. Hypnum ochraceum.

Turn. in herb.; Wils., Bryol. brit. (1855), p. 400; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 3 (1899), p. 539; Paris, Ind. bryol., ed. 2, tom. III (1905), p. 65.

Bohemia septentrionalis: montes Iserani, in rivulo prope Görsbach, ad saxa granitica, m. Aug. leg. F. Matouschek.

1288. Hypnum ochraceum.

(Turn.) Wils.

Var. filiforme.

Limpr. in Kryptfl. v. Schles., vol. I (1876), p. 63 et apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 3 (1899), p. 542; Paris, Ind. bryol., ed. 2, tom. III (1905), p. 65.

Bohemia septentrionalis: in fonte pagi Liebwerda fluitans, m. Aug. leg. F. Matouschek.

1289. Hypnum sarmentosum.

Wahlenb., Fl. lapp. (1812), p. 380; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 3 (1899), p. 558; Paris, Ind. bryol., ed. 2, tom. III (1905), p. 85.

Bohemia: Riesengebirge, in uliginosis planitiei «Koppenplan», ca. 1400 m s. m., m. Jun. leg. E. Bauer.

1290. Scorpidium scorpioides.

Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 3 (1899), p. 571. — Hypnum scorpioides Linné, Spec. plant. (1753), p. 1127; Paris, Ind. bryol., ed. 2, tom. III (1905), p. 88.

Austria inferior: in uliginosis calcareis ad pagum Moosbrunn ditionis Vindobonensis, ca. 180 m s. m., m. Jun. leg. J. Baumgartner.

1291. Sphagnum sericeum.

C. Müll. in Bot. Ztg. (1847), p. 481; Warnst. in Hedwigia, Bd. XXIX (1890), p. 222; Paris, Ind. bryol., ed. II, tom. IV (1905), p. 302.

Insula Java: in montibus Gedeh prope Tjiburrum, ad saxa humida, ca. 1750 m s. m., m. Oct. leg. et det. M. Fleischer.

1292. Fissidens Giesenhageni.

Broth. apud Fleisch. in Hedwigia, Bd. XLIV (1905), p. 314.

Insula Ceylon: prope Peradeniya, ad lapides in rivo Hakinda, ca. 800 m s. m., m. Febr. leg. et det. M. Fleischer.

1293. Ephemeropsis tjibodensis.

Goeb., Organographic (1898), p. 340; Fleisch. in Hedwigia, Bd. XXXVIII (1899), Beibl., p. 8 et in Ann. d. Jard. bot. d. Buitenz., sér. II, vol. II (1900), p. 68; Paris, Ind. bryol., ed. II, tom. II (1904), p. 148.

Insula Java: in montibus Gedeh prope Tjibodas, ca. 1500 m s.m., m. Jul. leg. et det. M. Fleischer.

1294. Oedicladium rufescens.

Mitt., Sam. M. (1867), p. 195; Paris, Ind. bryol., ed. 2, tom. III (1905), p. 308. — Leucodon rufescens Hrnsch. et Reinw. in Nov. Acta, vol. XIV (1826), Suppl. II, p. 712.

Insula Java: in montibus Gedeh prope Kondong-Badak, ca. 2400 m s. m., m. Jul., partim fructif. leg. et det. M. Fleischer.

1295. Aërobryopsis longissima.

Fleisch. in Hedwigia, Bd. XLIV (1905), p. 305. — Neckera longissima Dz. et Mb. in Musc. fr. nov. sp. Arch. Ind. (1844), p. 18.

Insula Java: in montibus Gedeh supra Tjibodas, ad ramulos in silva primigenia, ca. 1600 m s. m., m. Jul. leg. et det. M. Fleischer.

1296. Aërobryopsis longissima.

Fleisch.

densifolia nov. var. forma robusta.

Fleisch.

Insula Java: in montibus Gedeh prope Tjibodas, ad truncos, ca. 1600 m s.m., m. Jul. leg. et det. M. Fleischer.

1297. Ectropothecium filicaule.

Fleisch. in Hedwigia, Bd. XLIV (1905), p. 326.

Insula Java: in montibus Ardjoeno, in rupibus ad cataractam prope Prigen, ca. 800 m s. m., m. Majo. leg. et det. M. Fleischer.

1298. Ectropothecium Penzigianum.

Fleisch. in Hedwigia, Bd. XLIV (1905), p. 328.

Insula Java: in montibus Gedeh prope Tjiburrum, ad saxa madida, ca. 1800 m s. m., m. Jul. leg. et det. M. Fleischer.

1299. Sematophyllum hygrophilum.

Fleisch. in Hedwigia, Bd. XLIV (1905), p. 315.

Insula Java: in montibus Gedeh prope Tjiburrum, ad rupes andesiticas humidas, ca. 1650 m s. m., m. Jul. leg. et det. M. Fleischer.

1300 400. Macrothamnium javense.

Fleisch. in Hedwigia, Bd. XLIV (1905), p. 311.

Insula Java: in montibus Gedeh prope Kandang-Badak, ad terram in silvis, ca. 2400 m s. m., m. Jul., partim fructif. leg. et det. M. Fleischer.

Addenda:

588 b. Mnium serratum.

Schrad.

Litorale austriacum: prope Goriziam in alluvio fluminis Isonzo, m. Majo, fructif. leg. C. Loitlesberger.

898 b. Plagiothecium undulatum.

Bryol. eur.

Litorale austriacum: in pinetis silvae «Trnovaner Wald» prope Goriziam, m. Oct., partim fructif. leg. C. Loitlesberger.

1066 b. Frullania tamarisci.

Dum.

Styria: prope Aussee, ad Abietes, m. Sept.

leg. L. et C. Rechinger.

1084 b. Amphidium Mougeotii.

Schimp.

Bavaria: ad limites Bohemiae in rupibus loci dicti «Bärenloch» prope Eisenstein, m. Sept.

1097 b. Eurhynchium crassinervium.

Brvol. eur.

Tirolia (Vorarlberg): mons «Kusterberg» prope Bregenz, in silva ad saxa dicta Nagelfluhe: socio Eurhynchio striatulo (Spruce) Bryol. eur., m. Apr., partim fructif. leg. E. Blumrich, com. F. Matouschek.

Ad Nr. 592 b der Cent. VIII folgt nunmehr die daselbst ausgebliebene Pflanze (Polytrichum strictum Menz.).





Separat-Abdruck aus dem XXI. Bande

ANNALEN

k. k. Naturhistorischen Hofmuseums.

WIEN, 1906. Alfred Hölder,

k. u. k. Hof- und Universitäts-Buchhändler Buchhändler der kais. Akademie der Wissenschaften I., Rotenturmstraße 13.

XIII.





Schedae ad «Kryptogamas exsiccatas»

editae a Museo Palatino Vindobonensi.

Auctore

Dre. A. Zahlbruckner.

Centuria XIV.

Centuria XIV.

Unter Mitwirkung der Frau Lily Rechinger und der Herren J. A. Bäumler, Prof. W. C. Barbour, Dr. E. Bauer, J. Baumgartner (Musci), J. Bornmüller, Dr. M. Bouly de Lesdain, Prof. Dr. F. Bubák (Uredineae), E. Černý, Dr. J. C. Constantineanu, Kustos Dr. F. Filárszky, M. Fleischer, Kustos A. Handlirsch, Prof. Dr. A. Hansgirg, Dr. H. E. Hasse, Prof. A. C. Herre, Prof. Dr. F. v. Höhnel, Dr. E. Janchen, Kustos-Adjunkt Dr. K. v. Keissler (Hymenomycetes, Ascomycetes und Fungi imperfecti), F. Kovář, Prof. K. Loitlesberger, Primarius Dr. J. Lütkemüller, Prof. Dr. P. Magnus, Prof. Dr. A. Mágócsy-Dietz, Prof. F. Matouschek, K. Müller, Dr. F. Ostermeyer, Assistent Dr. K. Rechinger (Algae), Th. Reinbold, H. Sandstede, Dr. K. Schilberszky, Prof. Dr. V. Schiffner, Prof. J. Schuler, F. Stephani, Dr. S. Stockmayr, P. Pius Strasser, Z. Szabó, Dr. E. Teodorescu, J. Tomek, G. Wiemans, Kustos Dr. A. Zahlbruckner (Lichenes), Prof. H. Zimmermann und Prof. Dr. W. Zopf

herausgegeben

von der botanischen Abteilung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien.

Fungi (Decades 49-52).

1301. Entyloma Glaucii.

Dangeard in Le Botaniste, ser. IV (1894), p. 12 c. icon.; Sacc., Syll. fung., vol. XI (1895), p. 234.

Fungus chlamydosporifer in foliis Glaucii lutei Scop.

Germania (Thuringia): prope Schwellenburg ad Erfurt, m. Julio.

leg. J. Bornmüller.

Die Diagnose von Dangeard ist völlig unzureichend, deswegen entwerfe ich hier eine neue Beschreibung des bisher nur aus Frankreich, Dänemark (Lind) bekannten Pilzes: Flecken beiderseits sichtbar, rundlich oder fast rundlich, anfangs schmutzigweiß, später dunkelgrau, 2–5 mm im Durchmesser. Chlamydosporen kugelig bis eiförmig, oft durch gegenseitigen Druck unregelmäßig und schwach polygonal, 10–16 μ im Durchmesser, mit anfangs gelblicher, reif hellbräunlicher, glatter, $1.5-2\mu$ dicker Membran.

F. Bubák.

1302. Uromyces Ononidis.

Passerini in Rabenh., Fung. eur., Nr. 1692 (1847); Sacc., Syll. fung., vol. VII/2 (1884), p. 556; Bubák in Sitzungsber. d. k. böhm. Ges. Wiss. Prag, Bd. XLVI (1902), p. 9. — *Uromyces Genistae-tinctoriae* Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 146 p. p. — *Uromyces Anthyllidis* Hariot in Revue mycologique, vol. XIV (1892), p. 12. — *Aecidium Euphorbiae Gerardianae* E. Fischer, Ured. d. Schweiz (1904), p. 530.

Fungus teleutosporifer in foliis Ononidis spinosae L.

Hungaria (com. Pozsony): ad Audorf prope Pozsony, m. Sept.

leg. J. A. Bäumler.

Die Zugehörigkeit des Aecidiums wurde von Müller in Zentralbl. f. Bakt. u. Parasitenk., 2. Abt., Bd. XVII (1906), p. 211 wahrscheinlich gemacht. Bubák.

1303. Puccinia Menthae.

Pers., Syn. fung. (1808), p. 227; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 1 (1884), p. 204; Sacc., Syll. fung., vol. VII/2 (1888), p. 617. — Aecidium Menthae DC., Fl. franç., vol. IV (1805), p. 95.

Var. americana.

Burrill in Bull. of the Illinois St. Labor. of Nat. Hist., vol. II (1885), p. 191; Sacc., Syll. fung., vol. VII/2 (1888), p. 617; Sydow, Monogr. Ured., vol. I (1904), p. 284.

Fungus teleutosporifer in foliis Monardae fistulosae L.

America borealis (U. S., Pennsylvania): ad Towanda, m. Oct.

leg. W. C. Barbour.

1304. Puccinia Aegopodii.

Mart. in Fl. mosq. (1817), p. 226; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 174 p. p.; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III, I. Hälfte (1887), p. 344; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 678 p. p.; Plowright, Brit. Ured. (1888), p. 201; Bubák in Sitzungsber. d. k. böhm. Ges. Wiss. Prag (1900), Nr. XXVI; Lindroth in Act. Soc. pro Faun. Flor. fenn. (1902), XXII, Nr. 1, p. 113; E. Fischer, Ured. d. Schweiz (1904), p. 105; Sydow, Monogr. Ured., vol. I (1904), p. 353; Bubák, Honby české, vol. I (1906), p. 139. — *Uredo Aegopodii* Schum., Enum. plant. Saell., vol. II (1803), p. 233. — *Puccinia Aegopodii* Link in Linn., Spec. plant., ed. IV, vol. VI/2 (1825), p. 77.

Fungus teleutosporifer in foliis Aegopodii podagrariae L.

Hungaria: ad Auwinkel prope Budapest, m. Junio leg. C. Schilberszky.

Zu dieser Art wurden früher auch die Formen von Astrantia, Imperatoria und Malabaila gezogen, die ich im Jahre 1900 nach eingehender Untersuchung als eigene Spezies unterschieden habe.

Bubák.

1305. Puccinia Magnusiana.

Körnicke in Hedwigia, Bd. XXXIV (1876), p. 179; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 221; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III, I. Hälfte (1887), p. 332; Sacc., Syll. fung., vol. VII/2 (1888), p. 361; Plowright, Brit. Ured. (1889), p. 177; E. Fischer, Ured. d. Schweiz (1904), p. 241; Sydow, Monogr. Ured., vol. I (1904), p. 785; Bubák, Honby české, vol. I (1906), p. 88. — Puccinia Phragmitis Tul. in Ann. Sc. Nat. Bot., ser. IV, tom. II (1854), p. 184 nec Körnicke. — Aecidium Ranunculacearum DC., Fl. franç., vol. VI (1815), p. 97 p. p.

Fungus teleutosporifer in foliis vaginisque Phragmitidis communis Trin.

a) Hungaria: prope Pozsony, m. Sept. leg. J. A. Bäumler.

b) Romania (distr. Ilfov): in paludibus rivuli Colintina inter Băneasa et Bucu-reștii-noi, m. Jan. leg. J. C. Constantineanu.

Nach den Versuchen von Plowright, E. Fischer und Klebahn bildet die vorliegende Art ihre Aecidien auf Ranunculus repens und R. bulbosus. Bubák.

1306. Stereum purpureum.

Pers., Tent. dispos. fung. (1797), p. 30; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 1 (1884), p. 345; Sacc., Syll. fung., vol. VI (1888), p. 563. — *Thelephora purpurea* Schum., Enum. plant. Saell., vol. II (1803), p. 398.

Austria inferior: ad corticem *Populi tremulae* L. in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Febr. leg. P. P. Strasser.

Meist in einer resupinaten Form.

1307. Hymenochaete ferruginea.

Bresad. in Atti d. Accad. di sc. lett. ed arti d. Agiati Rovereto, ser. III, vol. III (1897), p. 109. — Auricularia ferruginea Bull., Champign. de la France, tom. I (1791), p. 281, tab. 378. — Stereum ferrugineum Fries, Epicr. syst. mycol. (1836—1838), p. 550; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 344; Sacc., Syll. fung., vol. VI (1888), p. 565. — Hymenochaete rubiginosa Lev. in Ann. sc. nat. Bot., ser. III, vol. V (1846), p. 151; Sacc., Syll. fung., vol. VI (1888), p. 589. — Thelephora rubiginosa Schrad., Spicil. (1794), p. 185. — Stereum rubiginosum Fries, Epicr. syst. mycol. (1836—1838), p. 550; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 344.

Austria inferior: in trabibus ad Leitzersdorf prope Stockerau, m. Nov.

det. F. de Höhnel. leg. V. Schiffner et E. Janchen.

Vorliegende Exemplare stellen eine resupinate Form dar. v. Höhnel.

1308. Fomes Tsugae.

P. A. et D. Sacc., Syll. fung., vol. XVII (1905), p. 123. — Ganoderma Tsugae Murr. in Bull. Torr. Bot. Cl., vol. XXX (1902), p. 601.

America borealis (U. S., Pennsylvania): ad truncos *Tsugae canadensis* Carr. prope Sayre, m. Aug. leg. W. C. Barbour.

1309. Hygrophorus lucorum.

Kalchbr., Icon. sel. Hym., vol. I (1873), p. 35, tab. XIX, fig. 3; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 1 (1884), p. 567; Sacc., Syll. fung., vol. V (1888), p. 394.

Bohemia: in silva laricina inter gramina prope Tábor, m. Dec.

leg. F. Bubák.

1310. Sphaerotheca Epilobii.

Sacc., Syll. fung., vol. I (1882), p. 4; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 2 (1887), p. 27. — Erysibe Epilobii Link in Linné, Spec. plant., ed. IV, vol. VI/2 (1824), p. 102. — Podosphaera Epilobii De Bary, Beitr. z. Morph. u. Phys. d. Pilze, Bd. III (1870), p. 48.

Oidium et perithecia.

Bohemia: ad folia et caules Epilobii rosei Schreb. prope Tábor, m. Oct.

leg. F. Bubák.

1311. Microsphaera Euonymi.

Sacc., Syll. fung., vol. I (1882), p. 11; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 2 (1887), p. 37. — Erysiphe Euonymi DC., Fl. franç., vol. VI (1815), p. 105. — Alphitomorpha comata Wallr. in Verh. Ges. Naturf. Freunde Berlin, Bd. I (1819), p. 40. — Erysibe comata Link in Linné, Spec. plant., ed. IV, vol. VI/2 (1824), p. 114. — Calocladia comata Lév. in Ann. sc. nat. Bot., ser. III, vol. XV (1851), p. 157, tab. 9, fig. 23.

Austria inferior: in pagina inferiore foliorum Euonymi europaei L. in monte «Kalenderberg» prope Mödling, m. Julio leg. F. de Höhnel.

1312. Lasiobotrys Lonicerae.

Kunze et Schmidt, Mykol. Hefte, II (1823), p. 88; Sacc., Syll. fung., vol. I (1882), p. 30; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 2 (1887), p. 70. — Xyloma Lonicerae Fries, Observ., vol. I (1815), p. 198.

Tirolia: in foliis Lonicerae coeruleae L. ad lacum Karersee, m. Aug.

leg. P. Magnus.

1313. Laestadia carpinea.

Sacc., Syll. fung., vol. I (1882), p. 426; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 2 (1887), p. 398. — Sphaeria carpinea Fries, Syst. mycol., vol. II (1823), p. 523. — Ascospora carpinea Fries, Summa veget. Scand., sect. poster. (1849), p. 425. — Sphaerella carpinea Auersw. apud Rabenh. et Gonnerm., Mycol. eur., Heft 9 (1870), p. 2, tab. 2, fig. 16.

Austria inferior: in foliis exaridis Carpini betuli L. in monte «Sonntagberg» prope Rosenau, m. Julio leg. P. P. Strasser.

1314. Leptosphaeria derasa.

Auersw. in Leipz. Botan. Tauschver. (1868), p. 4; Sacc., Syll. fung., vol. II (1888), p. 41; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 2 (1887), p. 481. — Sphaeria derasa Berk. et Br. in Ann. Nat. Hist., ser. II, t. IX (1852), p. 328, nr. 639, tab. XI, fig. 25 b.

Austria inferior: in caulibus siccis *Centaureae jaceae* L. in monte «Sonntagberg» prope Rosenau, m. Junio leg. P. P. Strasser.

1315. Melanconis thelebola.

Sacc. in Rev. mycol., vol. III (1881), p. 45 et Syll. fung., vol. I (1882), p. 605; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 2 (1887), p. 780. — Sphaeria thelebola Fries, Syst. mycol., vol. II (1823), p. 408. — Diaporthe thelebola Sacc., Mycoth. veneta (1875), nr. 224. — Aglaospora thelebola Tul., Sel. Fung. Carp., vol. II (1863), p. 161, tab. XXXI, fig. 1—18.

Austria inferior: in ramulis siccis Alni glutinosae L. in monte «Sonntagberg» prope Rosenau, m. Aug. leg. P. P. Strasser.

1316. Melogramma vagans.

De Not., Microm. ital., dec. IX, nr. 2 in Acta Acad. Taur. (1857), p. 459, tab. II; Sacc., Syll. fung., vol. II (1888), p. 144. — Melogramma Bulliardi Tul., Sel. Fung.

Carp., vol. II (1863) p. 81; Wint. apud Rabenh., Kryptst. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 2 (1887), p. 807. — Variolaria Melogramma Bull., Champign. de la France, tom. I (1791), p. 182, tab. 492, fig. 1. — Sphaeria ocellata Pers., Tent. dispos. fung. (1797), p. 2. — Sphaeria Melogramma Pers., Syn. fung. (1801), p. 13. — Melogramma fusisporum et campy-losporum Fries, Summa veget. Scand., sect. poster. (1849), p. 386.

Hungaria (com. Pozsony): ad corticem Carpini betuli L. in silvis montanis prope Pozsony, m. Martio leg. J. A. Bäumler.

1317. Phyllachora Junci.

Fuck., Symb. mycol. (1869), p. 216; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 2 (1887), p. 900; Sacc., Syll. fung., vol. II (1888), p. 605. — Sphaeria Junci Fries, Syst. mycol., vol. II (1823), p. 428. — Dothidea Junci Fries, Summa veget. Scand., sect. post. (1849), p. 387.

Austria superior: in calamis aridis Junci glauci Ehrh. prope Traunkirchen, m. Julio leg. C. de Keissler.

1318. Phyllachora dolichogena.

Sacc., Syll. fung., vol. II (1888), p. 601. — Dothidea dolichogena Berk. et Br., Fungi of Ceylon (1870), nr. 1165 sec. Sacc., l. c.

Insulae Samoënses (Upolu): ad folia Dolichos Lablab L. in litore maris prope Apia, m. Junio

det. F. de Höhnel.

leg. L. et C. Rechinger.

1319. Dothidea Ulmi.

Fries, Syst. mycol., vol. II (1823), p. 555; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 2 (1887), p. 904. — Sphaeria Ulmi Duv. in Hoppe, Bot. Taschenb. (1809), p. 105. — Xyloma ulmeum Mart., Fl. crypt. Erlang. (1817), p. 309. — Sphaeria xylomoides DC., Fl. franç., vol. II (1805), p. 288. — Phyllachora Ulmi Fuck., Symb. mycol. (1869), p. 218; Sacc., Syll. fung., vol. II (1888), p. 594.

Austria inferior: in foliis *Ulmi campestris* L. prope Baumgarten a. March, m. Sept. leg. C. Rechinger.

1320. Mollisia Jungermanniae.

Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 3 (1891), p. 548. — Peziza Jungermanniae Nees apud Fries, Syst. mycol., vol. II (1823), p. 144. — Pseudopeziza Jungermanniae Fries, Symb. mycol. (1869), p. 291. — Mnioecia Jungermanniae Boud. in Bull. soc. mycol. France, vol. I (1885), p. 114. — Calloria Jungermanniae Quél., Enchir. fung. (1886), p. 324. — Humaria Jungermanniae Sacc., Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 146.

Austria inferior: ad Hepaticas loco dicto «großer Steinbachgraben» prope Tullnerbach, m. Martio

1321. Phialea glanduliformis.

Sacc., Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 268; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 3 (1893), p. 725. — Helotium glanduliforme Rehm, Ascomyc. Lojk. (1882), p. 5, nr. 19. — Helotium cyathoideum var. multicolor Karst, Mycol. fenn., vol. I (1871), p. 136.

Austria inferior: ad caules siccos Ononidis spinosae L. in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Julio leg. P. P. Strasser.

1322. Helotium salicellum.

Fries, Summa veget. Scand., sect. poster. (1849), p. 356; Sacc., Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 230; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 3 (1893), p. 786.

Stiria: ad ramulos Salicum ad ripas fluminis Enns prope Schladming, ca. 750 m s. m., m. Aug. leg. A. Zahlbruckner.

1323. Lachnea scutellata.

Gill., Les Discom. franç. (1879), p. 75; Sacc., Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 173; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 3 (1895), p. 1063. — Peziza scutellata Linné, Fl. Suec. (1753), p. 458. — Octospora scutellata Schrank, Bayr. Fl., vol. II (1789), p. 504. — Humaria scutellata Fuck., Symb. mycol. (1869), p. 321. — Ciliaria scutellata Boud. in Bull. soc. mycol. France, vol. I (1885), p. 105. — Elvella ciliata Schaeff., Icon. fung. (1761), tab. 284. — Humaria ciliata Quél., Enchir. fung. (1886), p. 286.

Stiria: in corticibus inundatis *Abietis excelsae* DC. in monte Planei prope Schladming, ca. 1600 m s. m., m. Aug. leg. A. Handlirsch et A. Zahlbruckner.

1324. Phyllosticta hedericola.

Dur. et Mont. in Mont., Syll. gen. spec. Cryptog. (1856), p. 279; Sacc., Syll. fung., vol. III (1884), p. 20; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 6 (1898), p. 45.

Austria inferior: ad folia viva *Hederae Helicis* L. in horto prope Weidlingau, m. Junio leg. F. de Höhnel.

1325. Phyllosticta iliciseda.

Sacc. in Atti congr. botan. Palermo (1902), p. 54 et Syll. fung., vol. XVIII (1906), p. 240.

Tirolia: ad folia viva *Quercus Ilicis* L. prope Meran, m. Oct. det. Saccardo. leg. E. Černý, comm. F. Bubák.

Oben genannter Pilz soll nach Saccardo, Syll. fung., vol. XVIII, p. 240 von *Phyllosticta ilicicola* Pass. (vide Sacc., Syll. fung., vol. X, p. 118) spezifisch verschieden sein. Keissler.

1326. Phoma samararum.

Desmaz., Pl. Crypt. France, ed. II (1836), nr. 148; Sacc., Syll. fung., vol. III (1884), p. 153; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 6 (1898), p. 213. Stiria: in samaris *Fraxini excelsioris* L. prope Aussee, m. Aug.

leg. C. Rechinger.

Die Gehäuse messen ca. 130 μ im Durchmesser; die Sporen sind $7 \times 2.5 \,\mu$ groß und führen 1-2 Öltropfen. Die nahe verwandte Art *Ph. pterophila* Fuck. scheint sich durch die bedeutend größeren Gehäuse von *Ph. samararum* Desmaz. ganz gut zu unterscheiden. In der Beschaffenheit der Sporen dürften aber beide Arten fast übereinstimmen. Keissler.

1327. Cytospora Harioti.

Briard in Rev. mycol., vol. XI (1889), p. 16; Sacc., Syll. fung., vol. X (1892), p. 247; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., Bd. I, Abt. 6 (1899), p. 591.

Hungaria (com. Pozsony): in ramulis Populi tremulae L. prope Szent-György, m. Apr. leg. A. Zahlbruckner.

1328. Cytospora Mougeoti.

Lév. in Moug. et Nestl., Stirp. vogeso-rhen., fasc. XII (1840), nr. 1272; Sacc., Syll. fung., vol. III (1884), p. 270; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., Bd. I, Abt. 6 (1899), p. 575.

Austria inferior: ad corticem Abietis pectinatae DC. in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Apr. leg. P. P. Strasser.

1329. Ascochyta ribesia.

Sacc. et Fautr. in Bull. soc. Mycol. France, vol. XVI (1900), p. 22; Sacc., Syll. fung., vol. XVI (1902), p. 926; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 7 (1903), p. 879.

Adest etiam Phyllosticta Grossulariae Sacc. in Michelia, vol. I (1879), p. 136 et Septoria Ribis Desm.

Carinthia: in foliis vivis Ribis nigri L. prope Steindorf a. Ossiacher-See, m. Julio leg. C. de Keissler.

Auf den zur Ausgabe gelangten Blättern von Ribes nigrum L. finden sich neben einander dreierlei Pilze: zunächst, wie oben ausgeführt, Ascochyta ribesia Sacc. et Fautr., welcher weißliche Flecken auf der Blattoberseite hervorruft. Die Sporen desselben sind zweizellig, spindelig, stumpf, hell (nicht gelb-grünlich, wie in der Diagnose steht), meist $9 \times 3 \mu$, seltener $12 \times 3 \mu$ messend (gegen $13 \times 3 \mu$, wie angegeben wird). Der zweite Pilz ist Phyllosticia Grossulariae Sacc., der ebenfalls weißliche Flecken auf der Blattoberseite hervorruft; die Sporen sind hell, eiförmig, $5-6 \times 2 \mu$ groß. Der dritte Pilz endlich, Septoria Ribis Desm., erzeugt auf der Blattunterseite bräunliche Flecken. Die Sporen desselben sind fadenförmig, schwach gekrümmt, ohne Öltropfen und messen $45-50 \times 2 \mu$. Manchmal finden sich in einem Flecken Gehäuse von Ascochyta ribesia neben solchen von Phyllosticta Grossulariae Sacc. Keissler.

1330. Diplodina Sandstedei.

Zopf in Abh. d. Naturw. Ver. Bremen, Bd. XVIII (1906), p. 429.

Germania (Oldenburgia): in thallo Cladoniae caespiticiae Floerk. in silva «Hassen» prope Kielburg ad Westerstede, loco classico, m. Dec. leg. H. Sandstede.

1331. Septoria Astragali.

Desm. in Ann. sc. nat. Bot., ser. II, t. XIX (1843), p. 345; Sacc., Syll. fung., vol. III (1884), p. 508; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 6 (1900), p. 737.

Carinthia: in foliis vivis Astragali glycyphyllos L. prope Töschling ad lacum «Wörthersee», m. Julio leg. C. de Keissler.

Die Sporen sind leicht gebogen, messen ca. 90—100 × 3 μ und besitzen an vorliegenden Exemplaren nur 1—2 Wände, während Saccardo deren 9—10 angibt.

Keissler.

1332. Septoria Stachydis.

Rob. et Desm. apud Desm. in Ann. sc. nat., Bot., ser. III, t. VIII (1847), p. 19; Sacc., Syll. fung., vol. III (1884), p. 539; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl.,

2. Aufl., Bd. I, Abt. 6 (1900), p. 865. — Depazea stachydicola Lasch sec Sacc., Syll. fung., vol. III (1884), p. 540.

Austria superior: ad folia viva Stachy dis silvaticae L. in monte «Farnaugupf» prope Traunkirchen, m. Julio leg. C. de Keissler.

1333. Leptostromella hysterioides.

Sacc., Syll. fung., vol. III (1884), p. 659; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 7 (1902), p. 389 c. icone. — Leptostroma hysterioides Fries, Syst. mycol., vol. II (1823), p. 599.

Austria superior: ad caules *Cynanchi Vincetoxici* L. in valle «Echerntal» prope Hallstatt, m. Julio leg. C. de Keissler.

1334. Dothichiza populea.

Sacc. et Br. in Sacc., Syll. fung., vol. III (1884), p. 672; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 7 (1902), p. 405.

Hungaria (com. Pozsony): ad ramulos *Populi tremulae* L. et *Populi pyramidalis* Moench. in monte «Kalvarienberg» prope Pozsony, m. Mart. leg. J. A. Bäumler.

Die Sporen sind länglichrund oder eiförmig, meist am unteren Ende (Ansatzstelle an den Sporenträgern) etwas zugespitzt, mit körnigem Plasma erfüllt; Sporenhaut dick, hyalin. Sporenträger meist einfach, seltener von Grund aus verzweigt, unten 2—3 μ dick, oben auf 1—1·5 μ verdünnt, 15—20 μ lang. Die zahlreichen Sporen quellen beim Anfeuchten sehr stark auf und bilden auf den im reifen Zustande weit geöffneten Perithecien ein blasses Schleimklümpchen.

1335. Sporonema strobilinum.

Desm. in Ann. sc. nat., Bot., sér. III, t. XVIII (1852), p. 368; Sacc., Syll. fung., vol. III (1884), p. 678 et vol. X (1892), p. 435; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 7 (1902), p. 411. — Sphaeria strobilina Curr., Synops. Sphaer. (1859), p. 329. — Phoma strobilinum Sacc. in Michel., vol. II (1882), p. 97. — Staganospora strobilina Sacc., Syll. fung., vol. III (1884), p. 450.

Tirolia: ad squamas strobilorum *Abietis excelsae* DC. in silvis inter Sistrans et Isshütte (loco «Hirschbrünnl»), ca. 1700 m s. m., m. Julio leg. A. Zahlbruckner.

1336. Ramularia Anchusae.

Massal. in Malpighia, vol. VIII (1894), p. 213, nr. 192; Sacc., Syll. fung., vol. XI (1895), p. 604.

Austria inferior: in foliis Anchusae officinalis L. prope Waidhofen a. d. Thaya, m. Junio leg. F. de Höhnel.

1337. Stilbum fimetarium.

Berk. et Br. in Ann. Nat. Hist., ser. II, t. V (1850), p. 463, nr. 494; Sacc., Syll. fung., vol. IV (1886), p. 572. — Leotia fimetaria Pers., Observ. mycol., vol. II (1799), p. 31. — Helotium fimetarium Pers., Syn. fung. (1801), p. 678, tab. V, fig. 4—5.

Moravia: in fimo cuniculorum in silvis prope Eisgrub, m. Nov.

leg. H. Zimmermann.

1338. Isariopsis albo-rosella.

Sacc., Fungi ital. del. (1881), t. 838 et Syll. fung., vol. IV (1886), p. 808. — Isariopsis pusilla Fres., Beitr. z. Mycol., Heft III (1863), tab. IX, fig. 18—28; Sacc. in Michelia, vol. I (1879), p. 273.

Carinthia: ad folia Stellariae nemorum L. prope Hüttenberg, m. Aug.

leg. F. de Höhnel.

Die Sporen sind bei den vorliegenden Exemplaren meist einzellig und nur 12–14 µ lang; dadurch nähern sie sich der *Orularia Stellariae* Sacc., Syll. fung., vol. X (1892), p. 542, von der es wahrscheinlich ist, daß sie nur eine wenig entwickelte Form von *Isariopsis albo-rosella* Sacc. darstellt.

Höhnel.

1339. Ozonium auricomum.

Link in Magaz. Ges. Naturf. Freunde Berlin, vol. III (1808), p. 21; Grev., Scott. crypt. Flora, vol. V (1827), tab. 260; Sacc., Syll. fung., vol. XIV (1899), p. 1187. — Byssus barbata Engl. bot. (1799), tab. 701.

Hungaria: supra et infra corticem arborum, inprimis Ailanthi glandulosae Desf., in horto botanico universitatis Budapest, m. Dec.

leg. J. Tomek, comm. A. Mágócsy-Dietz.

1340. Synchitrium pilificum.

Thomas in Ber. deutsch. bot. Ges., Bd. I (1883), p. 494; Sacc., Syll. fung., vol. VII/1 (1888), p. 290; Fischer apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 4 (1892), p. 57.

Germania (Westfalen): ad caules et folia *Potentillae Tormentillae* L. ad Kinderhaus prope Münster i. W. leg. W. Zopf.

Addenda:

6b. Ustilago longissima.

Sow.

Austria inferior: ad folia *Glyceriae spectabilis* Mert. Koch. prope Himberg ad Vindobonam, m. Majo leg. F. de Höhnel.

24 b. Puccinia Asparagi.

DC.

Austria inferior: ad caules Asparagi officinalis L. prope Baumgarten a.d. March, m. Sept. leg. C. Rechinger.

Fungus teleutosporifer.

205 b. Helotium citrinum.

Fries.

Hungaria (com. Ung): in truncis putridis Fagi silvaticae L. in monte Makovicza ad Nagy-Gajdos, m. Aug. leg. A. Mágócsy-Dietz et Z. Szabó.

328 b. Clavaria Ligula.

Schaeff.

Stiria: in pratis montanis prope Schladming, ca. 800 m s. m., m. Aug.

leg. A. Handlirsch.

706 c. Cutomyces Asphodeli.

Thüm.

Dalmatia: in foliis Asphodeli albi Willd. prope Castelnuovo (Bocche di Cattaro), m. Martio leg. C. Loitlesberger.

Accidia.

Corsica: in foliis Asphodeli microcarpi Viv. prope Ajaccio, m. Apr. Fungus teleutosporifer. leg. F. de Höhnel.

991 b. Gloeosporium Ribis.

Mont. et Desm.

Carinthia: ad folia viva *Ribis rubri* L. prope Steindorf a. Ossiachersee, m. Jul. leg. C. de Keissler.

Algae (Decas 22).

1341. Scytonema Hofmanni.

Agardh, Synops. Alg. suec. (1817), p. 117; Syst. Alg., p. 40; Kütz., Spec. Alg., p. 323; Brébisson, Algues des environs de Falaise, p. 13; Rabenh., Fl. eur. Alg., II, p. 259; Thuret, Essai de classification des Nostochinées, p. 9 in Ann. scienc. nat., Bot., sér. 6, vol. I (1875), p. 380; Notes algologiques, p. 139 et 148, tab. 35; Born. et Flah., Révision des Nostocacées héterocystées in Ann. scienc. nat., Bot., sér. 7, vol. V (1887), p. 97; Hansg., Prodr. d. Algenfl. Böhm., II, p. 33. — Symphyosiphon Hofmanni Kütz., Spec. Alg. (1849), p. 323 et Tab. phyc., II, p. 13, tab. 43, fig. III.

a) Romania (distr. Ilfov): in caldario horti botanici Bucuresciensi, m. Junio leg. et det. E. Teodorescu.

b) Austria inferior: Vindobonae in caldariis horti caesarei «Augarten».

leg. A. Hansgirg.

1342. Scytonema figuratum.

Agardh, Syst. Alg. suec. (1824), p. 38; Biasoletto, Relaz. del Viaggio del Re Freder. Augusto di Sass. nell' Istria etc., p. 257; Kütz., Spec. Alg., p. 310. — Scytonema gracillimum Kütz., Phyc. gen. (1843), p. 215; Phyc. germ., p. 175; Spec. Alg., p. 306; Tab. phyc., II, p. 6, tab. 21, fig. 1; Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., p. 185; Fl. eur. Alg., II, p. 253; Born. et Thuret, Revision des Nostocacées hétérocystées in Ann. scienc. nat., Bot., sér. 7, vol. V (1887), p. 101.

Stiria superior: in faucibus «Wildnis» prope Alt-Aussee in rupibus irroratis supra muscos, m. Aug.

leg. F. Ostermeyer et K. Rechinger, det. S. Stockmayer.

Allenthalben beigemengt: Nostoc muscorum, N. microscopicum, Schizothrix sp. (non determinabilis), Sch. Heufleri Grunow (ziemlich seltene, in dieser Aufsammlung nur spärlich vertretene und mangelhaft entwickelte Art), Chroococcus turgidus, Aphanocapsa montana, Trentepohlia aurea, Mesotaenium Braunii.

1343. Scytonema myochrous.

Agardh, Disp. Alg. suec. (1812), p. 38; Born. et Flah., Révision des Nostocacées hétérocystées in Ann. scienc. nat., Bot., sér. 7, vol. V (1887), p. 104.

Immixtum: Scytonema figuratum Ag. (parce).

Auf einzelnen Exemplaren finden sich zarte rosafarbene Überzüge bestehend aus Schizothrix lardacea Gomont.

Austria superior: in rupibus aqua irroratis inter Ebensee et Traunkirchen, m. Julio leg. C. de Keissler, det. S. Stockmayer.

Die gleichzeitige Ausgabe dieser beiden Nummern gibt Gelegenheit, diese zwei so nahe verwandten Arten zu studieren. Nach Bornet-Flahault, l. c., differieren beide durch folgende Merkmale:

- 1. Sc. figuratum hat 15-21 u, Sc. myochrous 18-36 u dicke Fäden.
- 2. Sc. figuratum hat wenig («vaginis lamellosis, parum ocreatis, lamellis vix divergentibus, in vertice ultimae cellulae tenuibus»), Sc. myochrous hingegen deutlich ausgeprägte Trichterstruktur der Scheiden («vaginis lamellosis, lamellis divergentibus, superne ocreatis, in vertice ultimae cellulae crassis»).
- 3. Die Scheide über dem Scheitel der Endzelle ist bei Sc. figuratum dünn, bei Sc. myochrous dick.

Dazu fügen Bornet und Flahault noch die Bemerkung (in Übersetzung): «Sc. mpochrous und figuratum finden sich oft vermischt vor und beide Arten wurden oft von Sammlern verwechselt. Trotz ihrer Ähnlichkeit halten wir sie für verschieden. Fortgesetzte Studien an verschiedenen Örtlichkeiten und Stadien ließen uns nie Übergünge erkennen.»

Als ich vor zirka 12 Jahren alle von Bornet und Flahault zitierten Exsikkaten beider Arten und besonders die reiche Sammlung Grunows mit zahlreichen von Bornet selbst vidierten Exemplaren durchsah, wurden in mir lebhafte Bedenken bezüglich der Verschiedenheit beider Spezies wach.

Seitdem hatte ich oft Gelegenheit, beide Arten in der freien Natur zu studieren, an vielen Standorten zu verschiedenen Zeiten. Dabei veränderten sich meine Anschauungen über die Frage wiederholt. Sehr häufig begegnet man Exemplaren, deren Zugehörigkeit zu nur einer der Bornet-Flahaultschen Diagnosen auf den ersten Blick klar ist, ebenso oft aber auch Exemplaren, wo eine Entscheidung unmöglich ist.

Im allgemeinen kommt man nach Durchsicht reichen Materiales zu folgendem Resultate: 1. Die Dicke der Scheide über der Terminalzelle ist ein bei beiden Arten schwankendes Merkmal, das vor allem vom Zustande des Fadenendes zur betreffenden Zeit abhängt; befinden sich die letzten Zellen im Zustande reger Teilung, so ist die Scheide nicht nur über der Terminalzelle, sondern auch von da ein gutes Stück weit abwärts dünn; umgekehrt: wenn eine Ruheperiode eingetreten ist (z. B. in einer regenarmen Zeit, wenn die betreffenden Felsen nicht vom herabtropfenden Wasser befeuchtet werden), verdickt sich die Scheide (die Zellen werden blässer und speichern Reservestoffe [Cyanophycinkörner] in sich an). 2. Je dünner der Faden, desto weniger (Sc. figuratum), je dicker jener, desto mehr ist im allgemeinen die Trichterstruktur der Scheide ausgeprägt (Sc. myochrous). Doch finden sich oft genug Ausnahmen.

In der ersten Aufsammlung — Sc. figuratum aus Aussee — beträgt die Fadendicke im allgemeinen 17—20 μ , also konform der Diagnose von Bornet-Flahault, oft aber ist sie größer, in allen Übergängen bis zu 29 μ , die dickeren Fäden zeigen entschieden deutlichere Trichterstruktur als die dünneren.

In der zweiten Aufsammlung — Sc. myochrous aus Ebensee — sind die Fäden durchschnittlich dicker, $19-23\,\mu$, erreichen aber bis zu $35\,\mu$ Dicke, die dickeren haben eine höchst ausgeprägte Trichterstruktur, aber auch die dünneren, nur $20\,\mu$ dicken haben eine deutlichere Trichterstruktur als die dicksten Fäden im früheren Spezimen. Gerade dieser Umstand veranlaßte mich, die eine Aufsammlung als Sc. figuratum, die zweite als Sc. myochrous anzusprechen.

Indes wird man im zweiten Spezimen — Sc. myochrous — auch Fäden von nur 12—18 µ Dicke mit nur undeutlicher Trichterstruktur finden, diese habe ich eingangs als "Septonema figuratum parce immixtum» bezeichnet. Da man indes — oft allerdings erst nach langem Suchen — Übergänge zwischen diesen Fäden und den oben geschilderten typischen Fäden von Sc. myochrous findet, so scheint mir diese Auffassungsweise gekünstelt.

Viel richtiger scheint mir folgende Auffassung: Scytonema figuratum und Sc. myochrous sind zu einer Art: Sc. myochrous s. ampl. zu vereinen, diese ist sehr polymorph (vgl. Bornet-Flahault, l. c., p. 106), besonders lassen sich aber zwei Varietäten unterscheiden: var. figuratum die dünneren Formen mit minder, var. typicum die dickeren Formen mit deutlicher ausgeprägter Trichterstruktur.

Bald treten beide Varietäten scharf getrennt auf, bald vergesellschaftet und in diesem Falle nicht selten durch Übergänge verbunden, also ein Verhalten, wie wir es bezüglich Varietäten ja auch sonst so oft konstatieren können.

Trotzdem ich nicht zweifle, daß diese Auffassung den natürlichen Verhältnissen entspricht, möchte ich vorläufig dennoch an der von Bornet-Flahault akzeptierten Trennung beider Arten festhalten, so lange nicht eingehende Untersuchungen (mit sehr starken Vergrößerungen) über die Trichterstruktur bei dieser und den verwandten Arten und deren Abhängigkeit von äußeren Einflüssen vorliegen.

S. Stockmayer.

1344. Hydrocoleum heterotrichum.

Gomont, Essai de class. d. Nost. homoc. in Morot, Journ. de Bot., vol. IV (1890), p. 353; Monogr. des Oscill. in Ann. scienc. nat., Bot., sér. 7, vol. XV (1892), p. 342, tab. XIII, fig. 3, 4; Kütz, Phyc. germ., p. 190; Rabenh., Fl. eur. Alg., vol. II, p. 150 (ex parte). — *Inactis heterotricha* Kirchn., Kryptfl. v. Schles., Alg. (1878), p. 245 (ex parte).

Austria inferior: in rotis molarum ad ripas fluvii (Donau) Danubii apud vicum «Tutendörfl» ad «Korneuburg», m. Sept.

Adsunt: Lyngbya membranacea Thr., Phormidium subfuscum Ktz., Bangia atropurpurea Ag. leg. A. Hansgirg.

1345. Spirotaenia parvula.

Archer in Micr. Journ. (1862), p. 254, t. XII, fig. 32—43; Rabenh., Fl. eur. Alg., III, p. 147; Lund, Desm. Suec., p. 91; De Toni, Syll. Alg., vol. I (1889), p. 808; Hansg., Prodr. d. Algfl.

Immixtae sunt: Palmella miniata Leibl., Chroococcus miniatus Näg., speciesque variae Cosmarii, Scenedesmi et Oscillariae etc.

Austria inferior: in stagnis prope museum Palatinum Vindobonae (Wien), m. Oct. leg. A. Hansgirg, det. J. Lütkemüller.

Die Chlorophorenenden etwas vorgezogen, abgestumpft, bräunlich. Nur ein Pyrenoid in der Zellmitte. Drehung des Chlorophors stets nach links (im mikroskopischen Bilde nach rechts) beschreibt $1^{\rm T}/_2$ —2 Umgänge. Lütkemüller.

1346. Pleurococcus miniatus.

Näg., Einzell. Alg., p. 65, tab. IV E, fig. 1; Rabenh., Fl. eur. Alg., III, p. 27; Cooke, Brit. Freshw. Alg., tab. 2; Kirchn., Alg. Schles., p. 115; Hansg., Prodr. Algfl. Böhm., p. 134. — *Protococcus miniatus* Kütz., Sp., p. 203; Tab. Phyc., I, p. 116.

Insunt: Hypheothrix calcicola Rabenh. et Chroococcus cohaerens Näg.

Austria inferior: in parietibus caldarii in vico «Rehberg» prope Krems a. D., m. Junio leg. K. Rechinger, det. S. Stockmayer.

Pleurococcus miniatus schwankt im Farbentone zwischen grün, hellorange, dunkelorange, rotbraun und rosenfarb. Das vorliegende Exsikkat speziell zeigt einen Farbenton zwischen rotbraun und rosenfarb, der jetzt, 10 Tage nach dem Einsammeln, noch sehr deutlich ist, später aber immer mehr erblassen wird. Auf solche Farbennuancen sind die

Varietäten fuscescens Hansg., Physiol. u. algol. Studien, p. 87 sowie roseolus und virescens Hansg., Prodr. Algfl., I, p. 134 und II, p. 235 aufgestellt. Stockmayer.

1347. Cladophora glomerata.

Kütz., Phyc. gener. (1843), p. 212; Spec. Alg. (1849), p. 405; Hansg., Prodr. Algfl. Böhm., vol. I (1866), p. 83; Kirchn., Algen in Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. II, Heft 1 (1878), p. 73; De Toni, Syll. Alg., vol. I (1889), p. 295; Brand, Cladophorenstudien in Bot. Zentralbl., Bd. LXXIX (1899), p. 296. — Conferva glomerata Linné, Spec. plant., vol. II (1753), p. 1167.

Über Cladoph. crispata und die Sektion «Aegagropila» vgl. Hedwigia, Bd. XLV (1905), p. 241.

Var. rivularis.

Brand, Cladophorenstudien in Bot. Zentralbl., Bd. LXXIX (1899), p. 300, tab. II. Immixta est: var. simplicior.

Stiria superior: in rivulis rapide fluentibus prope Aussee, m. Aug.
leg. F. Ostermayer et K. Rechinger, det. S. Stockmayer.

1348. Cladophora glomerata.

Kütz., Phyc. gener. (1843), p. 212; Spec. Alg. (1849), p. 405; Hansg., Prodr. Algfl. Böhm., vol. I (1866), p. 83; Kirchn., Algen in Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. II, Heft 1 (1878), p. 73; De Toni, Syll. Alg., vol. I (1889), p. 295; Brand, Cladophorenstudien in Bot. Zentralbl., Bd. LXXIX (1899), p. 296. — Conferva glomerata Linné, Spec. plant., vol. II (1753), p. 1167.

Über Cladoph. crispata und die Sektion «Aegagropila» vgl. Hedwigia, Bd. XLV (1905), p. 241.

Var. genuina.

Brand, Cladophorenstudien in Bot. Zentralbl., Bd. LXXIX (1899), p. 296.

Stiria superior: in rivulo (Eselsbach) rapide fluente prope Aussee, m. Aug.

det. S. Stockmayer, leg. K. Rechinger.

Immixta sunt exemplaria ad varietatem «rivularis» Brand transeuntia, raro etiam exemplaria varietatis «simplicior» Brand.

1349. Avrainvillea comosa.

Murr et Bood in Journ. of Bot., New Series, vol. XXVII (1889), p. 71; De Toni, Syll. Alg., vol. I (1889), p. 515. — Chlorodermis comosa Bail. et Harv. in Harv. Nereis Bor. Amer., vol. III (1851), p. 29; Sonder, Alg. trop. Austr., t. VI, fig. 5—9; Grun., Alg. «Novara»-Expedition, p. 35; Askenasy in Forschungsreise Sr. M. S. «Gazelle», IV. Teil, Botanik (1889), Algen, p. 9.

Insula Samoënsis Upolu: in scopulis prope Apiam, m. Julio

leg. K. Rechinger, det. Th. Reinbold.

Bildet dunkelgrüne kleine, dichte Rasen am Rande des Riffes, wo die Brandung anschlägt, bei Ebbe außer Wasser.

1350. Chara delicatula.

Agardh, Syst. Alg. (1824), p. 130; Braun et Nordst., Fragm. Monogr. Charac. (1882), p. 184; Sydow, Europ. Charac. (1882), p. 97; Migula, Characeen in Rabenh.,

Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. V (1897), p. 752; Synops. Charac. Europ. (1898), p. 164.

Stiria superior: in lacu «Grundlsee» prope Aussee altitudine 1—2 m, m. Aug. leg. K. et L. Rechinger.

Über das Vorkommen dieser Chara vgl. Favarger et Rechinger in Veg. Verh. von Aussee in Steiermark, p. 25 ff. in Abh. d. zool.-bot. Ges. Wien, Bd. 3, Heft 2 und in Mitt. d. naturw. Ver. f. Steierm. (1905), p. 169.

Addenda:

855 b. Phormidium autumnale.

Gomont.

Austria inferior: supra terram in horto quodam ad vicum Rehberg prope Krems, 10. Junio 1906 leg. K. Rechinger, det. S. Stockmayer.

Das Exsikkat wurde am 18. Juni untersucht. Viele Fäden zeigen deutlich eine langsame vor- und rückwärtsgleitende und schwingende Bewegung, die, mit freiem Auge knapp erkennbar, sehr deutlich wird, wenn man einen Fixpunkt im Auge behält.

In ungefähr 1 1/4 Minute hat sich die Fadenspitze um ca. 50 μ seitwärts und um etwa die Hälfte vorwärts bewegt. Während der Beobachtung wird die Bewegung allmählich rascher und nähert sich den Werten, wie sie bei frischem lebenden Material zu beobachten sind.

S. Stockmayer.

Lichenes (Decades 33—34).

1351. Verrucaria (sect. Euverrucaria) integra.

Nyl., Lich. Scand. (1861), p. 276 et Lich. Paris. (1896), p. 120; Oliv., Expos. syst. Lich. Ouest France, vol. II (1903), p. 294. — Verrucaria rupestris var. integra Nyl., Prodr. Lich. Galliae in Act. Soc. Linn. Bordeaux, vol. XXI (1856), p. 429 et Expos. synopt. Pyrenocarp. (1858), p. 31. — Verrucaria muralis var. integra Wainio, Adjum. Lichenogr. Fennic. in Meddel. pro Fauna et Flora Fennic., vol. X (1883), p. 178.

Var. obductilis.

Nyl. in Flora, Bd. LXIV (1881), p. 540; Hue, Addend. Lichgr. Europ. (1886), p. 282; Harm., Catal. Descr. Lich. Lorraine (1894), p. 471.

Gallia: ad lapides cretaceos ad litora maris ad Dunkerque

leg. M. Bouly de Lesdain.

1352. Verrucaria (sect. Lithoicea) nigrescens.

Pers. in Usteri, Ann. der Botan., 14. Stück (1795), p. 36 (pr. p.); Nyl., Lich. Scand. (1861), p. 271 et in Flora, Bd. LVI (1873), p. 203; Garovgl., Tent. Dispos. Method. Lich. (1865), p. 28, tab. I, fig. 8; Bausch, Übers. Flecht. Badens (1869), p. 205; Leight, Lichfl. Great Britain, ed. 3^a (1879), p. 450; Oliv., Expos. syst. Lich. Ouest France, vol. II (1903), p. 276. — Pyrenula nigrescens Ach., Synops. Lich. (1814), p. 126; Schaer., Enum. Lich. Europ. (1850), p. 210. — Lithoicea nigrescens Mass., Mem. Lichgr. (1853), p. 142; Stein apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. II, 2. Hälfte (1879), p. 322; Arn. in Flora, Bd. LXVIII (1885), p. 70 et Lichfl. Münchens (1891), p. 109. — Verrucaria controversa β) nigrescens Krphbr., Lichfl. Bayerns (1861), p. 235. — Verrucaria

fuscoatra Wallr., Naturg. d. Flecht., Bd. I (1825), p. 343 et Fl. Crypt. Germ., vol. I (1831), p. 307; Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 341 et Parerg. Lich. (1863), p. 367; Haszl., Magy. Zuzmó-Flor. (1884), p. 271; Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 509.

Hungaria: ad lapides calcareos supra Fiume, ca. 300 m s. m. leg. J. Schuler.

1353. Leptorhaphis epidermidis.

Th. Fries, Lich. Arct. (1860), p. 273; Arn. in Flora, Bd. LXVIII (1885), p. 163. — Lichen epidermidis Ach., Lichgr. Suec. Prodr. (1798), p. 16. — Verrucaria epidermidis Ach., Lichgr. Suec. Prodr. (1798), p. 16; Wainio, Adjum. Lichgr. Fennic. in Meddel. Soc. pro Fauna et Flora Fennic., vol. X (1883), p. 187. — Verrucaria oxyspora Nyl. in Botanisk. Notiser (1852), p. 179 et Expos. synopt. Pyrenocarp. (1858), p. 61; Harm., Catal. Descr. Lich. Lorraine (1894), p. 480. — Leptorhaphis oxyspora Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 371; Stein apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. II, 2. Hälfte (1879), p. 348; Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 537. — Arthopyrenia oxyspora Oliv., Fl. Lich. Orne, vol. II (1884), p. 274 et Expos. syst. Lich. Ouest France, vol. II (1902), p. 268. — Verrucaria albissima Nyl., Lich. Scand. (1861), p. 282 (pr. p., non Ach.); Garovgl., Tent. Dispos. Meth. Lich. (1865), p. 117, tab. I, Suppl., fig. 6 B; Leight, Lichfl. Great Britain, ed. 3a (1879), p. 481.

Stiria: ad truncos Betularum in ditione «Ramsauleiten» prope Schladming, ca. 800 m s. m. leg. A. Zahlbruckner.

1354. Microthelia analeptoides.

Bagl. et Carest. in Atti Soc. Crittog. Ital., vol. I, nr. 4 (1864), p. 446 et vol. II, diap. 2 (1880), p. 338, tab. V, fig. 76; Sacc., Syll. fung., vol. I (1882), p. 715; Dalla Torre et Sarnth., Flecht. Tirols (1902), p. 559; Senft in Zeitschr. allg. österr. Apotheker-Ver., Bd. 40 (1902), p. 626 c. icone. — Verrucaria analeptoides Nyl. in Flora, Bd. LVI (1873), p. 300; Hue, Addend. Lichgr. Europ. (1886), p. 300.

Exsicc.: Arn., Lich. exsicc. nr. 423; Flora exsicc. Austro-Hung. nr. 2358.

Stiria: ad corticem ramorum Daphnes Mezerei in sylvis in ditione «Ramsau» supra Schladming, ca. 1100 m s. m. leg. A. Zahlbruckner.

1355. Arthopyrenia (sect. Euarthopyrenia) platypyrenia.

A. Zahlbr. — Verrucaria platypyrenia Nyl. in Flora, Bd. XLVIII (1865), p. 358; Leight, Lichfl. Great Britain, ed. 3^a (1879), p. 481; Hue, Addend. Lichgr. Europ. (1886), p. 305. — Verrucaria epidermidis var. platypyrenia Carroll in Seem., Journ. of Bot., vol. IV (1866), p. 25.

Thallus hypophloeodes. Apothecia parva, dispersa, rotunda, leviter convexa, nigra, opaca; perithecio dimidiato, basi extus non producto, sub lente fusco-nigricante, non celluloso; paraphysibus primum distinctissimis, ramoso-connexis, $1.8-2\mu$ crassis, demum subindistinctis; sporis decoloribus vel demum fuscescentibus, oblongis vel oblongo-nymphaeformibus, 5 vel rarius 6 septatis, $24-30\mu$ longis et $8-11\mu$ latis. Conceptacula pycnoconidiorum punctiformia, nigra; perithecio dimidiato; pycnoconidiis bacillaribus, rectis, $3-5\mu$ longis et $1-1.5\mu$ latis.

Hungaria: ad ramulos Fraxini Orni in valle «Skurinjatal» prope Fiume, 100—150 m s. m. leg. J. Schuler.

1356. Arthopyrenia (sect. Euarthopyrenia) tichothecioides.

Arn. in Flora, Bd. LII (1869), p. 268 et LIII (1870), p. 7; Verh. zool.-bot. Ges. Wien, Bd. XIX (1869), Abh., p. 651, Bd. XXII (1872), Abh., p. 307, Bd. XXIII (1873),

Abh., p. 489 et Bd. XXIV (1874), Abh., p. 272 et 280; Dalla Torre et Sarnth., Flecht. Tirols (1902), p. 566.

Exsicc.: Arn., Lich. exsicc. nr. 772, 1814 a-b.

Hungaria: ad lapides dolomiticos in ditione «Plasse St. Nicolo», prope Fiume, ca. 100 m s. m. leg. Schuler.

1357. Anthracothecium libricolum.

Müll. Arg. in Linnaea, Bd. XLIII (1880), p. 43, in Engler, Bot. Jahrb., Bd. VI (1885), p. 415 et Pyrenoc. Féean. in Mém. Soc. Phys. et Hist. Nat. Genève, vol. XXX, nr. 3 (1888), p. 36; A. Zahlbr. in Sitzungsber. kais. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., Bd. CXI, Abt. I (1902), p. 368. — Pyrenula (Pyrenastrum) libricola Fée, Essai Suppl. (1837), p. 82, tab. XLI, Pyren. fig. 31. — Verrucaria libricola Nyl. in Bull. Soc. Linn. Normandie, sér. 28, vol. II (1868), p. 126; Hue, Lich. exot., p. 288 (ubi synon.).

Exsicc.: A. Zahlbr., Lich. rarior. nr. 2.

Insula samoënsis Upolu: ad corticem *Thespesiae* in silvis ad litora maris prope Mulinu. leg. L. et C. Rechinger.

1358. Lecanactis salicina.

A. Zahlbr. in Ann. Mycol., vol. IV (1906), p. 486.

America borealis (California): «Rustic Cañon» in montibus S. Monica, ad corticem Salicis lasiolepidis Benth. (Locus classicus). leg. H. E. Hasse.

1359. Conotrema urceolatum.

Tuck., Synops. Lich. New England (1848), p. 86, Genera Lich. (1872), p. 129 et Synops. N. Amer. Lich., vol. I (1882), p. 217; Körb., Parerg. Lich. (1860), p. 105; Schneider, Guide Study Lich. (1898), p. 172; A. Zahlbr. in Engler u. Prantl, Natürl. Pflanzenfam., I. Teil, Abt. I* (1905), p. 121, fig. 60 G. — Lecidea urceolata Ach., Lichgr. Univ. (1810), p. 671; Leight., Lichfl. Great Britain, ed. 3a (1879), p. 361. — Verrucaria enteroleuca Spreng., Syst. Veget., vol. IV, pars I (1827), p. 243.

Exsicc.: Crombie, nr. 95; Lich. Bor. Amer. nr. 24 et ed. 2ª, nr. 171; Lojka, Lich. Univ. nr. 134; Zwackh, Lich. exsicc. nr. 300.

America borealis (United States): ad corticem variorum arborum, imprimis Acerum et Quercuum prope Sayre in civ. Pennsylvania, ca. 400 m s. m.

leg. W. C. Barbour.

1360. Lecidea (sect. Eulecidea) Giselae.

A. Zahlbr. in Ann. Mycol., vol. IV (1906), p. 486.

Stiria: ad truncos *Pini sy lvestri* in ditione «Ramsau» supra Schladming, ca. 1000 m s. m. (Locus classicus).

1361. Bacidia (sect. Eubacidia) incompta.

Anzi, Cat. Lich. Sondr. (1860), p. 70; Mudd, Manual Brit. Lich. (1861), p. 184; Arn. in Flora, Bd. LIV (1871), p. 52 et Bd. LXVII (1884), p. 582; Th. Fries, Lichgr. Scand., vol. I (1874), p. 361; Flagey, Fl. Lich. Franche-Comté, 2° partie (1882), p. 363; Oliv., Expos. syst. Lich. Ouest France, vol. II (1900), p. 26. — Lecidea incompta Borr. in Engl. Bot., Suppl., vol. II (1834), tab. 2699; Leight., Lichtl. Great Britain, ed. 3^a (1879), p. 345; Hue, Addend. Lichgr. Europ. (1886), p. 170. — Secoliga atrosanguinea var. γ incompta Stizbgr., Krit. Bemerk. (1863), p. 19. — Lecidea bacillifera f. incompta

Nyl., Lich. Scand. (1861), p. 210. — Scoliciosporum molle Mass., Ricerch. sull'auton. Lich. (1852), p. 105, fig. 210; Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 269. — Bacidia mollis Th. Fries, Lich. Arct. (1860), p. 181; Bausch, Übers. Flecht. Badens (1869), p. 103.

f. prasina.

Lahm apud Arn., Lich. exsicc., nr. 347 (1867); Th. Fries, Lichgr. Scand., vol. I (1874), p. 361; Stein apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. II, 2. Hälfte (1879), p. 180.

Moravia: ad corticem Fagi in monte «Žakova hora» prope Saar

leg. F. Kovář.

1362. Cladonia crispata.

Flot., Merkw. Flecht. Hirschb. apud Wendt, Thermen zu Warmbrunn (1839), p. 4; Wainio, Monogr. Cladon. Univ., vol. I (1887), p. 377, vol. II (1894), p. 433 et vol. III (1897), p. 241. — Baeomyces turbinatus ζ. B. crispatus Ach., Method. Lich. (1803), p. 341.

Var. gracilescens.

Wainio, Monogr. Cladon. Univ., vol. I (1887), p. 395 et vol. III (1897), p. 242. — *Cladonia rangiferina* f. *gracilescens* Rabenh., Cladon. Europ., Suppl. (1863), tab. XXXI, nr. 22.

a) Planta sterilis, b) Planta fructifera.

Germania (Oldenburg): in turfosis dictis «Kehnmoor» prope Zwischenahn leg. H. Sandstede.

1363. Leptogium (sect. Mallotium) saturninum.

Nyl., Prodr. Lichgr. Galliae in Act. Soc. Linn. de Bordeaux, vol. XXI (1856), p. 272 et Synops. Lich., vol. I (1858), p. 127, tab. IV, fig. 16; Th. Fries, Lich. Arct. (1860), p. 282; Crombie, Monogr. Lich. Britain, vol. I (1894), p. 75, fig. 19; Wainio, Lich. Caucas. in Természetr. füzet., vol. XXII (1899), p. 309. — Lichen saturninus Dicks., Plant. Crypt. Brit., fasc. II (1790), p. 21, tab. VI, fig. 8. — Mallotium saturninum J. E. Gray, A Natur. Arrang. Brit. Plants, vol. I (1821), p. 399; Stein apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. II, 2. Hälfte (1879), p. 369; Arn. in Flora, Bd. LXVIII (1885), p. 167. — Lichen myochrous Ehrh., Plant. Crypt., nr. 286 (1793); Bernh. in Schrader, Journ. für die Botanik, Bd. I (1799), p. 18. — Mallotium myochroum Mass., Mem. Lich. (1853), p. 96. — Leptogium myochroum Harm., Cat. Descr. Lich. Lorrain (1894), p. 70 et Lich. de France, vol. I (1905), p. 117, tab. VII, fig. 32 b—34. — Collema tomentosum Hoffm., Deutschl. Flora, Bd. II (1795), p. 99; Hepp, Flecht. Europ., nr. 652. — Mallotium tomentosum Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 416; Bausch, Übers. Flecht. Badens (1869), p. 230. — Leptogium myochroum b. tomentosum Tuck., Synops. N. Amer. Lich., vol. I (1882), p. 166.

Stiria: ad truncos muscosos Fraxinorum prope Aussee, c. 650 m s. m.

leg. L. et C. Rechinger.

1364. Placolecania candicans.

A. Zahlbr. in Sitzungsber. kais. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., Bd. CXV, Abt. I 1906), p. 517. — Lichen candicans Dicks., Plant. Crypt. Brit., fasc. III (1753), p. 15, tab. IX, fig. 2. — Ricasolia candicans Mass., Mem. Lich. (1853), p. 47; Körb., Parerg. Lich. (1859), p. 50. — Diphrathora candicans Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 263. — Lecania (sect. Ricasolia) candicans A. Zahlbr. in Österr. Bot. Zeitschr., Bd. LV (1905), p. 61.

Die Notwendigkeit der Aufstellung der Gattung Placolecania habe ich a. o. a. O. eingehend begründet.

Istria: ad saxa dolomitica murorum ad viam publicam inter Hosti et Sv. Matije, 200—250 m s. m. leg. J. Schuler.

1365. Parmelia cetrarioides.

Del. apud Duby, Bot. Gallic., vol. II (1830), p. 601; Nyl., Synops. Lich., vol. I (1860), p. 380 et in Flora, Bd. LII (1869), p. 290; Crombie, Monogr. Lich. Brit., vol. I (1894), p. 235; Oliv., Expos. syst. Lich. Ouest France, vol. I (1897), p. 117; Hue, Lich. extra-europ. in Nouv. Arch. du Mus., sér. 4ª, vol. I (1899), p. 196; Harm., Cat. Descr. Lich. Lorrain. (1894), p. 195. — Parmelia perlata var. cetrarioides Duby, Bot. Gallic., vol. II (1830), p. 601. — Imbricaria cetrarioides Arn. in Flora, Bd. LXVII (1884), p. 158.

Exsicc.: Arn., Lich. exsicc. nr. 582; Claud. et Harm., Lich. Gallic. nr. 66; Fries, Lich. Suec. nr. 335; Harm., Lich. Lotharing. nr. 288; Hepp, Flecht. Europ. nr. 578; Malbr., Lich. Gallic. nr. 315.

Stiria: ad truncos Fraxinorum prope Aussee, ca. 650 m s. m.

leg. L. et C. Rechinger.

1366. Cetraria glauca.

Ach., Meth. Lich. (1803), p. 296; Körb., Syst. Lich. Germ. (1853), p. 46; Th. Fries, Lichgr. Scand., vol. I (1871), p. 105. — *Lichen glaucus* Linné, Spec. Plant. (1753), p. 1148. — *Platysma glaucum* Nyl., Prodr. Lich. Galliae in Act. Soc. Linn. de Bordeaux, vol. XXI (1856), p. 295; Synops. Lich., vol. I (1860), p. 313, tab. VIII, fig. 35 et in Flora, Bd. LII (1869), p. 442.

f. ulophylla.

Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 46. — Parmelia glauca f. ulophylla Wallr., Fl. Crypt. Germ., vol. I (1831), p. 522. — Platysma glaucum f. sorediosum Leight., Lichfl. Great Britain, ed. 3^a (1879), p. 98; Oliv., Expos. Syst. Lich. Ouest France, vol. I (1897), p. 105.

Stiria: ad asseres tecti ad flumen Enns inter Pichl et Schladming, ca. 800 m s. m. leg. A. Handlirsch et A. Zahlbruckner.

1367. Ramalina farinacea.

Ach., Lichgr. Univ. (1810), p. 606; Nyl., Recogn. Ramalin. in Bull. Soc. Linn. Normandie, ser. 2^a, vol. IV (1870), p. 34; Hue, Lich. extra-europ. in Nouv. Arch. du Mus., sér. 4^a, vol. I (1899), p. 72. — *Lichen farinaceus* Linné, Spec. Plant. (1753), p. 1146.

f. multifida.

Ach., l. s. c., p. 607; Nyl., l. s. c., p. 35; Hue, l. s. c., p. 73.

Moravia: ad ramos Abietis pectinatae ad Neudeck prope Saar leg. F. Kovář.

1368. Ramalina lanceolata.

Nyl., Recogn. Ramalin. in Bull. Soc. Linn. Normandie, ser. 2°, vol. IV (1870), p. 47; Müll. Arg. in Jahrb. kgl. bot. Gart. Berlin, Bd. II (1883), p. 310 et in Flora, Bd. LXXII (1889), p. 143; Hue, Lich. extra-europ. in Nouv. Arch. Mus., sér. 4°, vol. I (1899), p. 75, tab. IV, fig. 4. — Ramalina membranacea Mont. in Ann. scienc. nat. Bot., ser. 2°, vol. XII

(1839), p. 46 non Laur. (1827 sub var.). — Ramalina Eckloni var. elongata Müll. Arg. in Flora, Bd. LXXI (1888), p. 22.

Var. prolifera.

A. Zahlbr. — Ramalina prolifera Tayl. Hook., Journ. of Bot., vol. VI (1847), p. 189.

Brasilia (prov. São Paulo): corticolam in insula inter cataractas Salto Grande do leg. V. Schiffner. Rio Paranapanema, ca. 500 m s. m.

1369. Ramalina combeoides.

Nvl., Recogn. Ramalin. in Bull. Soc. Linn. Normandie, ser. 2ª, vol. IV (1870), p. 9; Tuck., Synops. N. Amer. Lich., vol. I (1882), p. 21; Herre in Proceed. Washingt. Acad. of Scienc., vol. VII (1906), p. 332.

America borealis (California): ad saxa arenacea, Pilarcitos Creek Cañon leg. A. C. Herre.

1370. Physcia ragusana.

A. Zahlbr. in Österr. bot. Zeitschr., Bd. LIII (1903), p. 334 et Bd. LV (1905), p. 66, taf. I, fig. b-f.

Dalmatia (insula Curzola): ad corticem truncorum Cupressi prope S. Antonio haud procul ab urbe Curzola, 30-50 m s. m. leg. J. Baumgartner.

Addenda:

1248 b. Parmelia prolixa var. Pokornyi.

(Körb.) A. Zahlbr.

Hungaria (com. Pest): supra sabulum prope pagum Monor leg. J. Tomek.

Corrigenda:

Sticta demutabilis f. laevis.

Krph. in Journ. Mus. Godeffroy, Bd. I, Heft 4 (1874), p. 98.

Musci (Decades 30-32).

1371. Aplozia sphaerocarpa.

Dum., Hep. Eur. (1874), p. 61. — Jungermannia sphaerocarpa Hook., Brit. fung., pl. 74 (1816). — Jungermannia nana var. β minor N. ab Esenb., Naturg. d. eur. Leberm., II (1836), p. 466. — Jungermannia tersa N. ab Esenb., l. c., I (1833), p. 329 p. p.

Var. flaccida.

Schiffner in Lotos, Jahrg. 1900, nr. 7, p. 330.

Bohemia: Elbesandsteingebirge , loco «Wilde Klamm» prope Herrnskretschen, ad saxa arenacea inundata, ca. 150 m s. m., m. Majo c. flor. et fruct. sparsis

leg. E. Bauer, com. V. Schiffner.

Aplozia lurida. 1372.

Dum., Hep. Eur. (1874), p. 60; Breidl., Die Leberm. Steierm. (1894), p. 53. -Jungermannia lurida Dum., Syll. fung. (1831), p. 50. — Jungermannia nana α. major N. ab Esenb., Naturg. d. eur. Leberm., II (1836), p. 466 p. p.

Tirolia: Sellraintal prope Innsbruck, in saxis humidis ad cataractam Saigesfall, ca. 950 m s. m., m. Aug., c. per. leg. V. Schiffner.

1373. Lophozia quinquedentata.

Cognaux, Catal. Hepat. Belg. (1872), p. 32. — Jungermannia quinquedentata Huds., Fl. Angl. (1878), p. 511. — Jungermannia barbata var. quinquedentata N. ab Esenb., Naturg. d. eur. Leberm., II (1836), p. 196.

Germania (Ducatus badensis): ad rupes humidas in fauce rivuli Prägerbach inter Präg et Gschwend prope Todtnau, m. Mart. leg. C. Müller, com. V. Schiffner.

1374. Cephaloziella divaricata.

Schiffner in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam., I, 3 (1893), p. 99. — Jungermannia divaricata Smith in Engl. Bot., X, pl. 719 (1800). — Jungermannia byssacea Roth, Fl. Germ. (1800), p. 307. — Jungermannia Starkii Fuk. in N. ab Esenb., Naturg. d. eur. Leberm., II (1836), p. 225.

Bohemia: ad saxa porphyrica sicca in monte «Mühlstein» prope Zwickau, m. Aug. leg. V. Schiffner.

1375. Frullania fragilifolia.

Tayl. in Ann. and Mag. of Nat. Hist. (1843), p. 172.

Litorale austriacum: ad *Pinorum* truncos in silva «Panowitzer Wald» prope Görz, 100—150 m s. m., m. Majo leg. C. Loitlesberger.

1376. Astomum crispum.

Hampe in Flora, Bd. 20 (1837), p. 285; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 1 (1886), p. 197. — *Phascum crispum* Hedw., Fund. Musc., II (1782), p. 85. — *Systegium crispum* Schpr., Syn., ed. I (1860), p. 31; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. IV, p. 352.

Litorale austriacum: Peuma prope Görz, in agris, sociis *Phasco cuspidato* Schreb., *Pottia truncatula* (L.) Ldbg. et *Pottia intermedia* (Turn.) Fürnr., m. Febr., fruct. leg. C. Loitlesberger.

1377. Cinclidotus danubicus.

Schiffner et Baumgartner in Österr. Bot. Zeitschr., Bd. LVI (1906), p. 154.

Austria inferior: ad rupes schistosas in alveo Danubii prope pagum Hundsheim supra Mautern, ca. 200 m s. m., m. Nov. leg. J. Baumgartner.

1378. Grimmia crinita.

Brid., Spec. Musc., I (1806), p. 95; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 1 (1889), p. 730; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. II, p. 271.

Litorale austriacum: Salcano, in cemento muri cuiusdam, m. Mart., fruct. leg. C. Loitlesberger.

1379. Zygodon viridissimus.

Brown in Trans. of Linn. Soc., XII, p. I (1819), p. 575; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 2 (1890), p. 10; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. V, p. 143. — Bryum viridissimum Dicks., Fasc. pl. crypt., IV (1801), p. 9.

a) Dalmatia: ad Quercuum truncos prope Ragusa, ca. 50 m s. m., m. Oct.

leg. J. Baumgartner.

b) Tirolia (Vorarlberg): Rieden prope Bregenz, ad arbores frugiferas leg. J. Blumrich, com. F. Matouschek.

1380. Zygodon viridissimus.

Brown.

Var. rupestris.

Hartm., Scand. fl. Moss., ed. 9 (1864), p. 52; Limpr., l. s. c., p. 11; Paris, l. c. — Zygodon rupestris Lindb. apud Milde, Bryol. siles. (1869), p. 164.

Tirolia: ad rupes schistosas umbrosas loci «Proseggklamm» prope Windisch-Matrei, ca. 1000 m s. m., m. Sept. leg. J. Baumgartner.

1381. Zygodon viridissimus.

Brown.

Var. dentatus.

Breidl. apud Limpr., l. c., p. 12; Paris, l. c.

Austria inferior: ad Fagorum truncos in silvis montis «Burgstein» prope Isper, ca. 900 m s. m., m. Jun. leg. J. Baumgartner.

1382. Zygodon gracilis.

Wils., Musc. brit. exsicc., nr. 200 (1862); Berk., Handb. Brit. moss. (1863), p. 219; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 2 (1890), p. 14; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. V, p. 138.

Tirolia: ad rupes schistosas umbrosas loci «Proseggklamm» prope Windisch-Matrei, interdum socio $Zygodonte\ rupestri\ Lindb.$, ca. 1000 m s. m., m. Sept.

leg. J. Baumgartner.

1383. Orthotrichum saxatile.

Schimp., Bryol. eur., Suppl., fasc. 1/2 (1864), p. 11; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 2 (1890), p. 40; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. III, p. 342.

Dalmatia: ad saxa calcarea inter Salona et Clissa prope Spalato, m. Mart., fruct.

leg. C. Loitlesberger.

1384. Orthotrichum nudum.

Dicks., Crypt., fasc. IV (1801), p. 7; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 2 (1890), p. 41; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. III, p. 335.

Litorale austriacum: loco «Baušica» prope Flitsch, ad saxa calcarea inundata, socio Cinclidoto fontinaloide (Hdw.) P. Beauv., ca. 600 m s. m., m. Jul., fruct.

leg. C. Loitlesberger.

1385. Bryum capillare.

Linné, Spec. Plant., ed. II (1762), p. 1586 p. p.; Hedw., Spec. Mus. (1801), p. 182; Limpr. apud Rabenia, Kryptil. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 2 (1892), p. 375; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. I, p. 196.

Litorale austriacum: Ternovanerwald prope Görz, in regione Fagi ad locum «Smrkova draga», ca. 1300 m s. m., m. Oct., fruct. leg. C. Loitlesberger.

1386. Aulacomnium turgidum.

Schwgr., Suppl. III, p. I, fasc. 1, Monogr., p. 7, nr. 3 (1827); Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 2 (1893), p. 530; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. I, p. 75. — Mnium turgidum Wahlenb., Fl. lapp. (1812), p. 351.

Norvegia: Dovrefield, Kongsvold, in frigidis alpinis aquaticis montis Knutshö, ca. 1600 m s. m., m. Aug. leg. J. Bornmüller.

1387. Timmia bavarica.

Hessl., Comment. de Timmia (1822), p. 19; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 2 (1893), p. 581; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. V, p. 24.

Litorale austriacum: in monte Manhart, loco «Rote Wand», solo calcareo, ca. 2100 m s. m., m. Jul., fruct. leg. C. Loitlesberger.

1388. Plagiothecium silvaticum.

Bryol. Eur., fasc. 48, Mon., p. 14, t. 11 (1851); Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 3 (1897), p. 258; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. IV, p. 30. — Hypnum silvaticum Huds., Fl. Angl., ed. I (1762), p. 419.

Litorale austriacum: Ternovanerwald prope Görz, in trunco putrido, ca. 1100 m s. m., m. Oct., fruct. leg. C. Loitlesberger.

1389. Amblystegium Sprucei.

Bryol. Eur., fasc. 55/56, Mon., p. 5, t. 1 (1853); Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 3 (1897), p. 296; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. I, p. 28. — Hypnum Sprucei Bruch apud Spruce in Lond. Journ. Bot., vol. IV (1845), p. 180.

Litorale austriacum: Ternovanerwald, in spelunca glaciali de Paradana, ad infimas vegetationis limites ligna et saxa (calcarea) obducens, ca. 1100 m s. m., m. Majo leg. C. Loitlesberger.

1390. Hypnum fluitans.

Linné, Fl. Suec., ed. 2 (1755), p. 899 p. p.; Hedw., Descr. Musc. Frond., IV (1797), p. 94; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 3 (1898), p. 425; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. III, p. 38.

Hungaria: Tatra Magna, in stagnis turfosis prope «Trianglsee», m. Aug., fruct. leg. F. Filárszky.

1391. Dumortiera velutina.

Schiffner, Expos. pl. itin. Ind. in Denkschr. d. Akad. d. Wiss., Bd. LXVII (1898), p. 156 et Hep. d. Fl. v. Buitenzorg, I (1900), p. 26.

Insula Samoënsis Upolu: Utumapu, ad rupium humidarum parietes, m. Jun., part. fruct. leg. C. et L. Rechinger, det. Stephani.

1302. Leucobryum longifolium.

Hampe; C. Müll., Syn. Musc. Frond., I (1849), p. 77 et Gen. Musc. Frond. (1901), p. 82; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. III, p. 172.

Brasilia: ad rupes graniticas irrigatas in monte Corcovado prope Rio de Janeiro, m. Aug. leg. F. de Höhnel.

1393. Dicranum reflexum.

C. Müll., Syn. Musc. Frond., I (1849), p. 373; Bryol. Jav., I, p. 67, t. 55 (1855—1866); Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. II, p. 55.

Java orientalis: prope Malang, ad arbores, 1200 m s. m., m. Nov., fruct. leg. G. Wiemans, com. M. Fleischer.

1394. Fissidens ceylonensis.

Dozy et Molkb. in Ann. sc. nat. (1844), p. 304; C. Müll., Syn. Musc. Frond., I (1849), p. 59 et II (1851), p. 532; Bryol. Jav., I, p. 2, t. 3 (1855—1861); Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. II, p. 197.

Java: prope Buitenzorg, ad terram, 300 m s. m., m. Jun. leg. M. Fleischer.

1395. Tortula javanica.

Broth. in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam., I, 3 (1902), p. 429; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. V, p. 44. — *Barbula javanica* Dozy et Molkb., Musc. frond. ined. Arch. Ind. (1854), p. 47, t. 18; Bryol. Jav., I (1855—1861), p. 101.

Java: in fauce Tjapoes ad montem Salak prope Buitenzorg, 800 m s. m., m. Majo, c. set. vet. leg. M. Fleischer.

1396. Brachymenium nepalense.

Hook. in Schwgr. Suppl. II, Bd. II (1826), p. 131, t. 135; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. I, p. 131.

Ceylon: prope Nuwara Elya, ad arbores, 1800 m s. m., m. Febr., fruct.

1307. Homalia ligulaefolia.

Bryol. Jav., II, p. 59, t. 179 (1861—1870); Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. II, p. 319. — Neckera ligulaefolia Mitt., Musc. Ind. or. (1859), p. 119.

Ceylon: in monte Naminacula, ad truncos in silva primigenia, 1800 m s. m., m. Febr. leg. M. Fleischer.

1398. Neckera Lepineana.

Mont. in Ann. sc. nat. (1848), p. 107 et Syll. (1856), p. 23; Bryol. Jav., II, p. 61, t. 181 (1861—1870); Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. III, p. 295.

Java: Tjampea prope Buitenzorg, ad arbores, 500 m s. m., m. Majo

leg. M. Fleischer.

leg. M. Fleischer.

1399. Papillaria semitorta.

Jaeg., Adumbr. fl. Musc., p. 175 (1870—1880); Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. III, p. 360. — Neckera semitorta C. Müll., Syn. Musc. Frond., II (1851), p. 671.

Ceylon: Nuwara Elya, in silvaticis dictis «Dschungl» prope Hackgallagarden, ad ramulos, ca. 1900 m s. m., m. Febr. leg. M. Fleischer.

1400. Pseudoleskea prionophylla.

Bryol. Jav., II, p. 124, t. 227 (1861—1870); Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. IV, p. 106.
— Hypnum prionophyllum C. Müll., Syn. Musc. Frond., II (1851), p. 481.

Java occidentalis: in montibus Gedeh prope Tjibodas, ad arbores, ca. 1500 m s. m., m. Mart. leg. M. Fleischer.

Addenda:

472 b. Scapania aequiloba.

Dum.

Austria inferior: «Hohe Mandling» prope Waldegg, ad saxa umbrosa calcarea, ca. 800—900 m s. m., m. Majo leg. J. Baumgartner, com. V. Schiffner.

693 b. Jungermannia inflata.

Huds. — Lophozia inflata Howe.

Norvegia: Lofoten, ad pedem occidentalem montis Svolvaërgjeita, in rupibus humidis, ca. 50 m s. m., m. Jul. leg. C. Loitlesberger, com. V. Schiffner.

797 b. Isothecium myurum.

Brid.

Bohemia: Böhmerwalde, in monte «Fallbaum» prope Eisenstein, ad Fagorum truncos et radices, ca. 800 m s. m., m. Jun., fruct. leg. E. Bauer.

1096 b. Scleropodium illecebrum.

Bryol. eur.

Dalmatia: insula Arbe, ad terram in silva «Dundo», m. Apr.

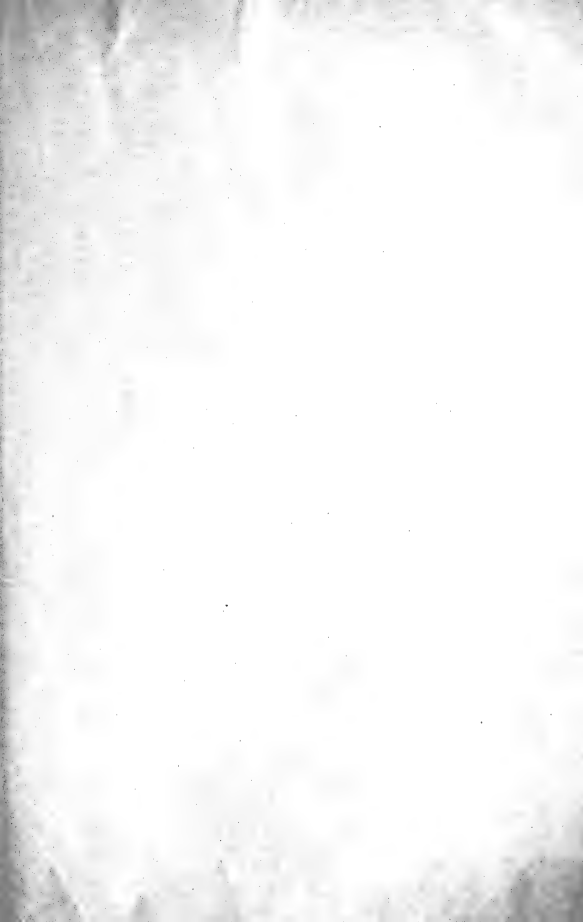
leg. C. Loitlesberger.

1280 b. Neckera complanata.

Hüb.

Litorale austriacum: in silva «Panowitzerwald» prope Görz, ad vetustarum Quercuum truncos, 100—150 m s. m., m. Majo, fruct. leg. C. Loitlesberger.







Separat-Abdruck aus dem XXII. Bande

ANNALEN

k. k. Naturhistorischen Hofmuseums.

WIEN, 1907.

Alfred Hölder,

k. u. k. Hof- und Universitäts-Buchhändler Buchhändler der kais. Akademie der Wissenschaften I., Rotenturmstraße 13.



Schedae ad «Kryptogamas exsiccatas»

editae a Museo Palatino Vindobonensi.

Auctore

Dre. A. Zahlbruckner.

LIBRARY NEW YORK DOTAL TUAL GARDEN.

Centuria XV—XVI.

Unter Mitwirkung der Frau Lily Rechinger und Caroline C. Haynes und der Herren J. A. Bäumler, Prof. W. C. Barbour, Dr. E. Bauer, J. Baumgartner (Musci), K. Bayer, O. Bayer, Prof. Dr. G. Beck v. Mannagetta und Lerchenau, Prof. J. Blumrich, Kustos J. Bornmüller, Dr. M. Bouly de Lesdain, J. Brunnthaler, Prof. Dr. F. Bubák (Uredineae), E. Cerný, Dr. J. Constantineanu, Prof. L. Damazio, Kustos Dr. F. Filárszky, M. Fleischer, † J. B. Förster, Prof. Dr. A. Györffy, Dr. H. v. Handel-Mazetti, Dr. H. E. Hasse, Dr. O. Hellbom, Prof. A. C. Herre, Prof. Dr. F. v. Höhnel, Dr. M. A. Howe, † J. B. Jack, C. J. Johanson, Kustos-Adjunkt Dr. K. v. Keißler (Hymenomycetes, Ascomycetes und Fungi imperfecti), F. Kovář, Prof. Dr. Fr. Krasser, W. Krieger, Dr. A. Latzel, Dr. G. Lengyel, † F. Baron Lichtenstern, Prof. K. Loitlesberger, Prof. Dr. P. Magnus, Prof. Dr. A. Mágócsy-Dietz, F. Marc, Prof. F. Matouschek, O. v. Müller, Prof. Dr. C. F. O. Nordstedt, Dr. F. Ostermeyer, † P. A. Pfeiffer, Dr. R. Pöch, Assistent Dr. K. Rechinger (Algae), Th. Reinbold, H. Sandstede, Prof. Dr. V. Schiffner, Prof. Dr. H. Schinz, Prof. J. Schuler, J. Schwarz, Prof. Dr. J. Steiner, Dr. S. Stockmayr, P. P. Straßer, Dr. E. Teodorescu, J. Tomek, P. Vogel, † Prof. W. Voß, Prof. Dr. R. v. Wettstein, Prof. Dr. J. N. F. Wille, A. Willi, Kustos Dr. A. Zahlbruckner (Lichenes), Prof. H. Zimmermann und Prof. Dr. W. Zopf

herausgegeben

von der botanischen Abteilung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien.

Fungi (Decades 53—62).

1401. Uromyces proëminens.

Léveillé, Disp. meth. Ured. (1847), p. 371; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 553 p. p. — *Uredo proëminens* Duby, Bot. Gall., vol. II (1828), p. 896.

Fungus aecidio-, uredo- et teleutosporifer in foliis *Euphorbiae prostratae* Ait. Insula Madeira: ad vias prope Funchal, m. Aug. leg. J. Bornmüller.

1402. Uromyces Alchemillae.

Schröt. in Abh. d. schles. Ges., naturwiss. Abt. (1869), p. 10; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 1 (1884), p. 146; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 553. — Uredo Alchemillae Pers., Syn. fung. (1801), p. 215. — Erysibe

Annalen des k. k. naturhistorischen Hosmuseums, Bd. XXII, Hest 2, 1907.

Alchemillae Wallr., Fl. crypt. Germ., vol. II (1833), p. 199. — Trachyspora Alchemillae Fuck. in Bot. Zeit., 1861, p. 250 et Symb. myc. (1869), p. 65; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III, 1. Hälfte (1887), p. 319.

Fungus uredosporifer in foliis Alchemillae vulgaris L.

Hungaria: in montibus Magas Tátra (Bélai nyereg), m. Jul.

leg. F. Filárszky.

1403. Uromyces Kabatianus.

Bubák in Sitzungsber. d. böhm. Ges. d. Wiss., Bd. XLVI (1902), p. 1; Sacc., Syll. fung., vol. XVII (1905), p. 249; E. Fischer, Uredin. d. Schweiz (1904), p. 18. — *Uromyces Geranii* Aut. p. p.

Fungus uredosporifer in foliis Geranii pyrenaici L.

Austria inferior: in valle Wurzbachtal prope Weidlingau, m. Majo.

leg. F. de Höhnel.

1404. Uromyces fulgens.

Bubák. — Aecidium fulgens Hazsl. in Magyarh. Üzökg. (1876), p. 81; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 785. — Aecidium Cytisi Voß in Mat. z. Pilzfl. Krains, V, in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, Bd. XXXVII (1887), p. 239; Sacc., Syll. fung., vol. XI (1895), p. 215. — Uromyces Cytisi Voß (nec DC.) in Mycol. carniol., I (1889), p. 31; Hariot in Revue mycol., vol. XIV (1892), p. 15.

Fungus aecidiosporifer in ramis et foliis Cytisi hirsuti L. (specimina originalia Aecidii Cytisi Voß, de loco classico)!

Carniolia: in monte Schloßberg prope Veldes, m. Aug. leg. W. Voß.

Uromyces fulgens (Hazsl.) Bubák ist eine sehr gut charakterisierte Spezies, welche von Uromyces Genistae tinctoriae (Pers.) Wint. gänzlich verschieden ist. Näheres darüber werde ich in kurzer Zeit an anderer Stelle veröffentlichen. Ich fand denselben Pilz in allen Sporenformen im Jahre 1907 in Bulgarien.

Bubák.

1405. Puccinia Epilobii.

DC., Fl. Franç., vol. II (1805), p. 221 et vol. VI (1815), p. 61; Plowright, Brit. Ured. (1889), p. 202; Sydow, Monogr. Ured., vol. I (1903), p. 427; E. Fischer, Ured. d. Schweiz (1904), p. 155.

Fungus teleutosporifer in folii Epilobii spec.

Hungaria: in montibus Tátra dictis, ad lacum Csorba. leg. G. Lengyel.

Puccinia Epilobii DC. wurde früher oft mit Puccinia Epilobii tetragoni vereinigt. Sie weicht von derselben ab morphologisch durch feinwarzige, überall gleichmäßig dicke Memi van der Teleutosporen, biologisch dadurch, daß sie nur Teleutosporen ausbildet. Das Mycel durchzieht die ganze Pflanze, die Sporenlager sind gewöhnlich fast gleichmäßig über die Blattunterseite verteilt.

Bubák.

1406. Puccinia Bardanae.

Corda, Icon. fung., vol. IV (1840), p. 17; Jacky in Zeitschr. f. Pflanzenkr., Bd. IX (1899), p. 290; Sydow, Monogr. Ured., vol. I (1903), p. 113. — Puccinia inquinans var. Bardanae Wallr., Fl. Crypt., vol. II (1833), p. 219. — Puccinia Lappae Cast, Cat. Pl. Mars. (1845), p. 201. — Puccinia punctata Bonord., Coniomyc. et Cryptomyc. (1860), p. 54. — Puccinia Bardanae Fuck., Symb. myc. (1869), p. 54. — Uredo apiculata β . Aretii Strauß in Wetter. Ann., Bd. II (1811), p. 98. — Uredo Bardanae Strauß, l. c., p. 97.

Fungus teleutosporifer in Lappae tomentosae.

Moravia: prope Eisgrub, m. Sept.

leg. H. Zimmermann.

1407. Puccinia Helianthi.

Schwein., Syn. fung. Carol. (1822), p. 73; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 603; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III, 1. Hälfte (1889), p. 315. — Puccinia Heliantharum Schwein., Syn. Amer. Fung. (1834), p. 296. — Uredo Helianthi Schwein., l. c., p. 291; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 850. — Caeoma Helianthi Schwein., l. c., Nr. 2828.

Fungus uredo- et teleutosporifer in foliis Helianthi annui L.

Moravia: prope Eisgrub, m. Sept.

leg. W. Zimmermann.

1408. Puccinia Prenanthis purpureae.

Lindr. in Acta Soc. pro Fauna et Fl. Fenn. (1901), Nr. 9, p. 7; Sydow, Monogr. Ured., vol. I (1904), p. 7; E. Fischer, Uredin. d. Schweiz (1904), p. 197. — Aecidium Prenanthis β. Prenanthis purpureae DC., Fl. Franç., vol. II (1805), p. 244. — Aecidium Compositarum Mart. var. Prenanthis Wallr., Fl. crypt. Germ., vol. II (1833), p. 252. — Puccinia Prenanthis Aut. p. p. ex. gr. Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 208 p. p.; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III, I. Hälfte (1887), p. 318; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 606. — Puccinia maculosa Körn. in Hedwigia, Bd. XV (1876), p. 185. — Puccinia Prenanthis tenuifoliae Ces. in Rabenh., Fung. eur., Nr. 996.

Fungus teleutosporifer in foliis Prenanthis purpureae L.

Austria inferior: in valle Haltertal ad Hütteldorf prope Vindobonam, m. Aug. leg. G. de Beck.

1409. Puccinia Violae.

DC., Fl. Franç., vol. VI (1815), p. 62; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 215; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III, I. Hälfte (1887), p. 319; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 609; Plowright, Monogr. Ured. (1889), p. 152; Sydow, Monogr. Ured., vol. I (1904), p. 439; E. Fischer, Uredin. d. Schweiz (1904), p. 139. — Aecidium Violae Schum., Enum. Fl. Snell., vol. VI (1803), p. 224. — Aecidium confertum β. Violae odoratae DC., Fl. Franç., vol. VI (1815), p. 245. — Aecidium Violarum DC., l. c., vol. II (1805), p. 240. — Aecidium bifrons DC. var. Violarum Wallr., Fl. crypt. Germ., vol. II (1833), p. 251. — Uredo Violarum DC., Fl. Franç., vol. VI (1815), p. 73. — Puccinia Violarum Link in Linné, Spec. plant., ed. IV, Vol. VI/2 (1824), p. 8; Fuck., Symb. myc. (1869), p. 50. — Puccinia hastatae Cooke in Grevillea, vol. III (1874), p. 179. — Puccinia Fergussoni Berk. et Br. var. hastatae De Toni in Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 682. — Puccinia densa Dietel et Holway in Hedwigia, Bd. XXXVI (1897), p. 298; Sacc., Syll. fung., vol. XIV (1899), p. 294.

Fungus teleutosporifer in foliis spec. divers. Violae.

Hungaria: ad Budapest, m. Oct.

leg. A. Mágócsy-Dietz.

1410. Puccinia Malvacearum.

Mont. in Gay, Hist. fis. y polit. de Chile, vol. VIII (1852), p. 43 et Syll. (1856), p. 314; Corda, Icon. fung., vol. IV (1840), p. 4; Fuck., Symb. myc., III. Nachtr. (1874), p. 12; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 1 (1884), p. 168; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 686; Plowright, Monogr. Ured. (1889), p. 212; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III, 1. Hälfte (1889), p. 347; E. Fischer, Uredin. d. Schweiz. (1904), p. 313; Sydow, Monogr. Ured., vol. I (1904), p. 676.

Fungus teleutosporifer in foliis Malvae silvestris L.

Romania: prope Cambina, aest.

leg. C. Loitlesberger.

Seit dem Jahre 1869, wo in Europa die vorliegende Pilzart zuerst in Spanien angetroffen wurde, verbreitete sie sich überall in allen Ländern. Ich fand sie z.B. im Jahre 1900 und später in den verstecktesten Dörfern im Tieflande wie im Gebirge; so auch in Bulgarien im Jahre 1907.

Bubák.

1411. Puccinia Caricis.

Rebentisch, Prodr. Fl. neomarch. (1804), p. 356; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 222; Sacc., Syll. fung., vol. VII, 2 (1888), p. 626; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III, I. Hälfte (1889), p. 327; Sydow, Monogr. Ured., vol. I (1904), p. 649. — Aecidium Urticae Schum., Fl. Saell., vol. II (1803), p. 223. — Uredo caricis Schum., l. c., vol. II, p. 231. — Uredo pseudo-cyperi Rabenh., Kryptfl., Bd. I (1844), p. 13. — Caeoma pseudo-cyperi Link in Linné, Spec. plant., vol. VI, pars 2 (1825), p. 6. — Puccinia striola Link, l. c., p. 68, pr. p. — Puccinia caricina DC., Fl. Franç., vol. VI (1815), p. 60.

Fungus aecidiosporifer in foliis *Urticae dioicae* L. Romania (distr. Vasluĭ): in silva Dobrovăţ, m. Majo.

leg. J. C. Constantineanu.

1412. Puccinia Andropogonis.

Schwein., Syn. fung. Amer. (1834), p. 295; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 664; Sydow, Monogr. Ured., vol. I (1904), p. 720. — Puccinia americana Lagerh. in Tromsö Mus. Aarsh., vol. XVII (1895), p. 45; Sacc., Syll. fung., vol. XIV (1899), p. 352. — Aecidium Pentastemonis Schw. in Schrift. naturf. Ges. Leipzig (1822), p. 68; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 814. — Aecidium Pentastemoniatum Schw., Syn. fung. Amer. (1834), p. 292.

Fungus aecidiosporifer in foliis *Pentastemonis hirsuti* Willd. America borealis (U. St., Pennsylvania): ad Sayre, m. Jul.

leg. W. C. Barbour.

Der genetische Zusammenhang der Aecidien mit Puccinia wurde von Arthur bewiesen.

Bubák.

1413. Puccinia Betonicae.

DC., Fl. Franç., vol. VI (1815), p. 57; Berk., Engl. Fl., vol. V (1837), p. 364; Chevall., Fl. Paris (1826), p. 416; Cooke, Handbook (1871), p. 497 et Microsc. Fung., ed. 4° (1878), p. 205; Corda, Icon. fung., vol. II (1838), p. 5 et vol. IV (1840), p. 16; Duby, Bot. gallic., vol. II (1828), p. 891; Fuck., Symb. myc. (1869), p. 56 et Nachträge, I (1872), p. 7; Link in Linné, Spec. plant., ed. 4°, Tom. VI, 2 (1825), p. 72; Sacc., Syil. fung., vol. VII (1888), p. 677 p. p.; Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III, 1. Hältte (1887), p. 343 p. p.; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 172; E. Fischer, Uredin. d. Schweiz (1904), p. 173; Sydow, Monogr. Ured., vol. I (1904), p. 274. — Puccinia Anemones var. Betonicae Alb. et Schw. in Consp. fung. Lusat. (1805), p. 131. — Puccinia cincta Bon., Coniom. et Cryptom. (1860), p. 52 p. p. — Puccinia inquinans Wallr. var. Betonicae Wallr. in Fl. crypt. Germ., vol. II (1833), p. 219. — Uredo Betonicae Strauß in Wetter. Ann., Bd. II (1810), p. 90. — Dicaeoma Betonicae Nees, Syst. d. Pilze (1816), p. 16.

Fungus teleutosporifer in foliis Betonicae officinalis L.

Helvetia: ad Zollikon prope Zürich, m. Majo. leg. H. Schinz.

Die in Nr. 39 ausgegebene *Puccinia Betonicae* ist, wie schon bei Nr. 925 angeführt wurde, *Puccinia Vossii* Körn.

Bubák.

1414. Puccinia Podophylli.

Schwein., Syn. fung. Carol. (1822), p. 72; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 675; Sydow, Monogr. Ured., vol. I (1904), p. 526. — Aecidium Podophylli Schwein., Syn. fung. Carol. (1822), p. 66. — Puccinia aculeata Schwein., l. c., p. 96; Link in Linné, Spec. plant., ed. 4ª, Tom. VI, pars 2 (1825), p. 79; Corda, Icon. fung., vol. VI (1854), p. 4. — Caeoma podophyllatum Schwein., Syn. fung. Amer. (1834), p. 293.

Fungus teleutosporifer in foliis Podophylli peltati L.

America borealis (U. St., Pennsylvania): ad Sayre, m. Jun.

leg. W. C. Barbour.

Die Teleutosporen sind durch ihre lange Bestachelung sehr interessant und sehen Acarideen sehr ähnlich.

Bubák.

1415. Puccinia Trailii.

Plowright, Brit. Ured. (1889), p. 179; Sacc., Syll. fung., vol. IX (1891), p. 312; Sydow, Monogr. Ured., vol. I (1904), p. 790; E. Fischer, Uredin. d. Schweiz (1904), p. 252. — Aecidium rubellum Gmel., Syst., vol. II (1791), p. 1473 p. p.

Fungus teleutosporifer in foliis Phragmitis communis Trin.

Moravia: in stagno Mühlteich ad Eisgrub, m. Sept. leg. H. Zimmermann.

Puccinia Trailii Plowr. ist von Puccinia Phragmitis (Schum.) Körn. nicht nur biologisch, sondern auch morphologisch verschieden, und zwar sind bei der ersteren die Teleutosporen fein punktiert und die Stiele sind bräunlich, während bei Puccinia Phragmitis die Teleutosporen glatt, die Stiele hyalin sind.

Die Aecidien zu der vorliegenden Art kommen auf Rumex Acetosa L. vor; diesbezügliche Versuche wurden zuerst von Plowright, später von Klebahn ausgeführt.

1416. Puccina buharica.

Jaczewski in Hedwigia, Bd. XXXIX (1900), p. (131); Sacc., Syll. fung., vol. XVI (1902), p. 293; Sydow, Monogr. Ured., vol. I (1904), p. 188.

Fungus teleutosporifer in foliis Zoegeae crinitae Boiss.

Persia austr.-orient. (Prov. Kerman): inter segetes ad Kerman, m. Majo.

leg. J. Bornmüller.

1417. Aecidium Euphorbiae.

Gmel. in Linné, Syst. Veg., vol. II (1796), p. 1473 p. p.; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 1 (1884), p. 261 p. p.; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 823 p. p.; Plowright, Brit. Ured. (1889), p. 270. — Lycoperdon Euphorbiae Schrank, Fl. Bav., vol. II (1789), p. 631.

Austria inferior: in foliis Euphorbiae cyparissias L. prope Edlach, m. Majo. leg. J. Brunnthaler.

Ob das vorliegende Aecidium zu Uromyces Pisi oder zu Urom, striatus oder aber zu Urom. Astragali oder endlich zu Urom. Euphorbiae-corniculati Jard. gehört, läßt sich ohne Kulturversuche nicht entscheiden.

F. Bubák.

1418. Thecopsora Vacciniorum.

Karsten, Mycol. fenn., vol. IV (1879), p. 58; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 765. — Uredo Vacciniorum DC., Fl. Franç., vol. VI (1815), p. 85. — Caeoma Vacciniorum Link in Linné, Spec. plant., ed. 4^a, vol. VI, 2 (1825), p. 15. — Melampsora Vacciniorum Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III, 1. Hälfte (1887), p. 365;

Plowright, Monogr. Ured. (1889), p. 246. — Uredo pustulata γ) Vaccinii Alb. et Schw., Consp. fung. (1805), p. 126. — Melampsora Vaccinii Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 1 (1884), p. 244. — Pucciniastrum Vacciniorum Lagerhin Tromsö Mus. Aarshefter (1894), p. 93; Dietel apud Engler, Natürl. Pflanzenfam., Teil I, Abt. 1 (1900), p. 47.

Fungus uredosporifer in foliis Vaccinii Myrtilli L.

Austria superior: in silvis ad Kremsmünster, aest.

leg. A. Pfeiffer.

1419. Hirneola Auricula-Judae.

Berk., Outl. Brit. Fung. (1860), p. 289; Sacc., Syll. fung., vol. VI (1888), p. 766.

— Tremella Auricula judae Linné, Spec. plant., ed. 1ª (1753), p. 1625. — Auricularia sambucina Mart., Fl. crypt. Erlang. (1817), p. 459; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 1 (1884), p. 283.

Austria inferior: ad ramos Sambuci nigrae L. in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Mart. leg. P: P. Straßer.

1420. Craterellus lutescens.

Fries, Epicr. meth. fung. (1836—1838), p. 532; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 1 (1884), p. 353; Sacc., Syll. fung., vol. VI (1888), p. 515. — Merulius lutescens Pers., Syn. fung. (1801), p. 489.

Austria inferior: in silvis in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Sept. leg. P. P. Straßer.

1421. Polystictus affinis.

Sacc., Syll. fung., vol. VI (1888), p. 219; Höhnel apud Reching. in Denkschr. d. kais. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., Bd. LXXXI (1907), p. 214. — Polyporus (Pleuropus) affinis Nees, Fungi Javan. in Nova Acta Acad. Caes. Leopold.-Carol., vol. XIII (1826), p. 18, Tab. IV, Fig. 1; Fries, Epicr. meth. fung. (1826—1838), p. 445; Seem., Fl. Vitch. (1865—1873), p. 422.

Saccardo, a. a. O. und Hennings [in Engl., Bot. Jahrb., XVIII (1893—1894), Beibl. 44, p. 30 und bei Schum. et Lauterb., Flora Deutsch. Südseeins. (1901), p. 45] nennen unrichtig Nees als Autor des Binoms «Polystictus affinis». Letzterer stellt außerdem in irrtümlicher Weise Berkeley, welcher selbst indes ganz richtig zitiert (Journ. Linn. Soc. Lond., Bot., vol. XVI, 1877, p. 49), als Autor zu «Polyporus affinis». Zahlbruckner.

Insula Samoënsis Upolu: ad truncos putridos in monte «Vaiaberg», m. Junio. leg. K. Rechinger.

1422. Panus rudis.

Fries, Epicr. meth. fung. (1836—1838), p. 398; Quél., Champ. Jura in Mémoir. soc. d'émul. Montbéliard, ser. 2ª, vol. V (1872), p. 226, Tab. XIV, Fig. 1; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 1 (1884), p. 496; Sacc., Syll. fung., vol. V (1887), p. 616. — Panus Sainsonii Heufl. in Verhandl. d. 2001.-bot. Ges. Wien, Bd. XVII 1867, p. 731; Gonnerm. et Rabenh., Mycol. europ., Heft 8/9 (1870), p. 15, Tab. 12, Fig. 2. — Agaricus Sainsonii Lév. in Demid., Voy. Russ. mer., vol. II (1842), p. 85. Tab. 1, Fig. 3. — Panus Hoffmanni Fries in Hoffm., Icon. anal. fung., IV (1865), Tab. 22, Fig. 1.

Austria inferior: ad truncos Fagi silvaticae L. in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Junio. leg. P. P. Straßer.

1423. Clitocybe cyathiformis.

Sacc., Syll. fung., vol. V (1887), p. 176. — Agaricus cyathiformis Bull., Hist. Champign. (1791), Tab. 575, Fig. M; Fries, Syst. myc., vol. I (1821), p. 173; Gonnerm. et Rabenh., Mycol. europ., Heft 8/9 (1870), p. 6, Tab. 9, Fig. 1; Hoffm., Icon. anal. fung., vol. I (1861), p. 18, Tab. 3, Fig. 1; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 1 (1884), p. 791.

Austria inferior: in pratis in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Oct.

leg. P. P. Straßer.

1424. Panaeolus campanulatus.

Sacc., Syll. fung., vol. V (1887), p. 1121. — Agaricus campanulatus Linné, Fl. Suec., ed. 2ª (1755), p. 444, Nr. 1213; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 1 (1884), p. 639. — Agaricus carbonarius Batsch, Elench. fung. (1783), p. 69, Fig. 6. — Agaricus papilionaceus Fries, Syst. myc., vol. I (1821), p. 301 pro meliore parte.

Austria inferior: in agris in monte Sonntagberg prope Rosenau, autumno.

leg. P. P. Straßer.

1425. Collybia cirrhata.

Sacc., Syll. fung., vol. V (1887), p. 224. — Agaricus cirrhatus Pers., Observ. myc., vol. II (1799), p. 53; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 1 (1884), p. 776. — Agaricus tuberosus β. cirrhatus Pers., Syn. fung. (1801), p. 374. — Icones: Cooke, Illustr. brit. fung., vol. I (1881—1883), Tab. 144 B.

Sclerotia in putridis Armillariis melleis Sacc.

Austria inferior: in monte Sonntagberg prope Rosenau, vere.

leg. P. P. Straßer.

Von diesem Pilz und der nahe verwandten Collybia tuberosa Sacc. wurde mehrfach behauptet [vgl. F. Ludwig in Botan. Zentralbl., Bd. XII (1882), p. 104 sowie dessen «Lehrb. d. nied. Kryptog.», Stuttgart 1892, p. 528—529], daß «die Sklerotien an den Stellen, wo junge Fruchtkörper entspringen und die damit zusammenhängenden Moosstücke, faulende Grashalme, Zweige, Birkenstöcke etc. sehr deutlich leuchten». Nach den in letzter Zeit von H. Molisch angestellten Untersuchungen (vgl. Wiesner-Festschrift [Wien 1908], p. 19 et 22) beruhen diese Angaben auf einem Irrtum, da Reinkulturen des Pilzes kein Leuchten zeigten.

1426. Erysiphe taurica.

Lév. in Demid., Voy. Russ. mérid., vol. II (1849), p. 119, Tab. VI, Fig. 5 et in Ann. sc. nat., Bot., ser. 3a, vol. XV (1851), p. 161, Tab. 10, Fig. 30; Sacc., Syll. fung., vol. I (1882), p. 16; Salmon, Mon. Erys. in Mem. Torrey Bot. Cl., vol. IX (1900), p. 215.

Hungaria: in foliis vivis *Verbasci phlomoidis* L. in fossis ad Rákos, prope Budapest, m. Oct. leg. A. Mágócsy-Dietz.

1427. Erysiphe Polygoni.

DC., Fl. Franç., vol. II (1805), p. 273; Salm., Mon. Erys. in Mem. Torrey Bot. Cl., vol. IX (1900), p. 174. — Erysiphe communis Fries, Syst. myc., vol. III (1829), p. 239 pro parte; Sacc., Syll. fung., vol. I (1882), p. 18; Wint. apud Rabenh., Kryptsl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 32. — Erysiphe Pisi Grev., Scot. Crypt. Fl., vol. III (1825), Tab. 134.

Austria inferior: ad folia Trifolii procumbentis L. prope Rekawinkel, m. Julio. leg. F. de Höhnel.

1428. Fumago Lauri.

Boy. et Jacz., Mater. mycol. Montpell. in Ann. d. l'école nat. d'Agric. Montpell. (1894), p. 48, Fig. 12; Sacc., Syll. fung., vol. XI (1895), p. 638.

Litorale austriacum: ad folia Lauri nobilis L. prope Abbazia, m. Aug.

leg. J. Brunnthaler.

1429. Capnodium lanosum.

Cooke in Grevillea, vol. VIII (1880), p. 96; Sacc., Syll. fung., vol. I (1882), p. 77.

Insulae Hawaienses (Oahu): ad folia Fici bengalensis L. prope Honolulu,
m. Apr.

leg. K. Rechinger.

Bei Durchsicht des Pilzes finden sich an Fruktifikationen vor allem zweierlei Spermogonien, die einen annähernd tonnenförmig, ca. 70 × 40 µ messend, reichlich Sporen entlassend, die von heller Farbe sind und ca. $4 \times 2 \mu$ messen, die anderen von fast kugeliger Gestalt, mit ca. 25 u Durchmesser, in denen ich keine Sporen wahrnehmen konnte. Ferner gewahrt man frei herumliegend zweizellige, helle Sporen, die sich nach dem einen Ende verschmälern und ca. 15 \times 7 μ messen, also genau jenen Sporen entsprechend, die Cooke, l. c., angibt und die wohl als Ascosporen anzusehen sind, deren Asci aber bisher nicht bekannt wurden. Cooke gibt auch eine Beschreibung der vermutlichen Perithecien, in denen die Ascosporen sich bilden sollen. An vorliegendem Material sind ähnliche Gehäuse wie die von Cooke erwähnten zu finden, nur sind dieselben etwas kleiner (nämlich nicht 1/3 mm, sondern nur ca. 150 µ lang). Den strikten Zusammenhang der früher besprochenen zweizelligen Ascosporen (?) mit diesen Gehäusen konnte ich nicht nachweisen, ebensowenig konnte ich in denselben Asci wahrnehmen. Zum Schlusse sei noch hervorgehoben, daß sich neben den rosenkranzförmigen, dunklen, kriechenden Hyphen lichter gefärbte, aufstrebende Hyphen finden, die sich vermutlich zur Conidienabschnürung anschicken. Keißler.

1430. Nectria coccinea.

Fries, Summa veget. Scand., sect. posterior (1849), p. 368; Sacc., Syll. fung., vol. II (1883), p. 481; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 2 (1887), p. 112. — Sphaeria coccinea Pers., Syn. fung., vol. I (1808), p. 49.

a) Austria inferior: in cortice Fagi silvaticae L. prope Weidling a. Bach, m. Mart. leg. C. Rechinger.

b) Germania (Ducatus Badensis): in cortice ramorum Cytisi Laburni L. et C. alpini L. in horto arcis Salem prope Konstanz, m. Nov. leg. J. B. Jack.

1431. Anthostoma turgidum.

Nitschke, Pyren. Germ. (1870), p. 121; Sacc., Syll. fung., vol. I (1882), p. 303; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 2 (1887), p. 757. — Sphaeria turgida Pers., Observ. mycol., vol. I (1796), p. 17. — Valsa turgida Fries, Summa veget. Scand., sect. posterior (1849), p. 412.

Austria inferior: in ramis corticatis Fagi silvaticae L. in monte Sonntagberg prope Rosenau, vere. leg. P. P. Straßer.

1432. Gnomonia Arnstadtiensis.

Auersw. in Rabenh. et Gonnerm., Mycol. europ., Heft 5/6 (1869), p. 22, Tab. VIII, Fig. 119; Sacc., Syll. fung., vol. I (1882), p. 565; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 2 (1887), p. 584.

Adest etiam Gnomonia errabunda Auersw.

Carniolia: ad folia arida Carpini Betuli L. in monte Osojnica (Wisonica) prope Wocheiner Vellach, m. Junio. leg. C. de Keißler.

1433. Xylaria polymorpha.

Greville, Fl. Edin. (1824), p. 355; Nitschke, Pyren. Germ. (1870), p. 16; Sacc., Syll. fung., vol. I (1882), p. 309; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 2 (1887), p. 878. — Sphaeria polymorpha Pers., Comment. de fung. clav. (1797), p. 17 et 114.

Var. integra.

Schulzer apud Hazslinszky, Magyar Sphaer. (Ungarns Sphaer.) in Közlem. M. Tud. Akad. math. és természettud., vol. XXV (1894), p. 270.

Status conidiferus ad truncos putrescentes.

Hungaria; in caldariis horti botanici universitatis Budapest, m. Jan.

leg. A. Mágócsy-Dietz.

1434. Hysteriographium Rehmianum.

Sacc., Syll. fung., vol. II (1884), p. 781; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 3 (1888), p. 20.

Adest plerumque Lachnella flammea Alb. et Schw. et Trullula pirina Bres.

Austria inferior: ad ramos decorticatos Piri mali L. in monte Sonntagberg prope
Rosenau, m. Mart.

leg. P. P. Straßer.

Apothecien meist $1^{1}/_{2}$ —2 mm lang; die Asci durchwegs länger, als Rehm, l. c., es angibt, nämlich $160-180 \times 30-40 \mu$, der Stiel derselben ca. 20 μ lang.

1435. Acrospermum compressum.

Tode, Fungi Meckl., vol. I (1790), p. 8, Tab. II, Fig. 13; Sacc., Syll. fung., vol. II (1884), p. 807; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 3 (1888), p. 53. — Clavaria herbarum Pers., Comment. fung. clav. (1797), p. 68, Tab. III, Fig. 4. — Scleroglossum lanceolatum Pers. in Moug. et Nestl., Stirps. voges., Nr. 671 (1818).

Austria inferior: in caulibus putridis *Urticae dioicae* L. in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Julio. leg. P. P. Straßer.

1436. Cenangium populneum.

Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 3 (1889), p. 220; Sacc., Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 220. — Peziza populnea Pers., Tent. disp. meth. fung. (1797), p. 35. — Peziza fascicularis Alb. et Schw., Consp. fung. Nisk. (1805), p. 315, Tab. 12, Fig. 2. — Dermatea fascicularis Fries, Summa veget. Scand., sect. posterior (1849), p. 362. — Cenangium fasciculare Karst., Rev. monogr. Ascom. in Acta soc. f. fl. Fenn., vol. II, Nr. 6 (1885), p. 145. — Cenangium populinum Tul., Select. fung. carp., vol. III (1865), p. 171. — Cenangium populorum Sacc., Fungi ital. delin. (1882), Nr. 1310. — Encoelia fascicularis Karst., Mycol. fenn., vol. I (1879), p. 217.

Austria inferior: in ramis putridis Populi tremulae L. in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Mart. leg. P. P. Straßer.

1437. Mollisia citrinuloides.

Rehm in Ann. myc., vol. III (1905), p. 226. — Exsicc.: Rehm, Ascom. exsicc., Nr. 1583 (1905).

Austria inferior: ad culmos et folia Moliniae coeruleae Moench. in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Aug. leg. P. P. Straßer.

1438. Pseudopeziza Trifolii.

Fuck., Symb. myc. (1869), p. 290; Sacc., Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 723; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 3 (1892), p. 597. — Ascobolus Trifolii Bernh., Stirp. rar. Sic. man., vol. IV, p. 27, Tab. 6, Fig. 5 sec. Rehm, l. c. — Mollisia Trifolii Phill., Man. brit. Discom. (1893), p. 199. — Phyllachora Trifolii Sacc., Mycoth. Ven. spec. (1873), p. 145.

Austria inferior: ad folia Trifolii pratensis L. in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Jun. leg. P. P. Straßer.

1439. Pezizella chrysostigma.

Sacc., Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 288; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 3 (1892), p. 682. — Peziza chrysostigma Fries, Syst. mycol., vol. II (1823), p. 128. — Helotium chrysostigma Fries, Summa veget. Scand., sect. poster. (1849), p. 355. — Calloria chrysostigma Phill., Man. brit. Discom. (1893), p. 328. — Erinella chrysostigma Quél., Enchir. fung. (1886), p. 304. — Pezizella flaveola Sacc., Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 288. — Peziza flaveola Cooke in Grevillea, vol. I (1872), p. 131. — Mollisia flaveola Phill., Man. brit. Discom. (1893), p. 192.

Austria inferior: in frondibus Pteridis aquilinae L. in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Jul. leg. P. P. Straßer.

1440. Pezizella microspis.

Sacc., Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 281; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 3 (1892), p. 679. — *Peziza microspis* Karst., Monogr. Pez. (1869), p. 178. — *Helotium microspis* Karst., Mycol. fenn. (1871), p. 152.

Austria inferior: ad folia arida Scirpi silvatici L. in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Jul. leg. P. P. Straßer.

1441. Pezizella aspidiicola.

Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 3 (1892), p. 684. — Peziza (Dasyscyphae) aspidiicola Berk. et Br. in Ann. and Mag. Nat. Hist., ser. 2^a, T. XIII (1854), p. 465. — Lachnella aspidiicola Phill., Man. brit. Discom. (1893), p. 245. — ? Erinella aspidiicola Quél., Enchir. fung. (1886), p. 304. — Mollisia aspidiicola Quél. in Bull. soc. bot. France, vol. XXVI (1879), p. 234. — Dasyscypha aspidiicola Sacc., Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 451. — Helotium aspidiicolum Rehm in Hedwig., Bd. XX (1881), p. 35.

Adest interdum Pezizella chrysostigma Sacc.

Austria inferior: in frondibus Athyrii filicis feminae Roth, Aspidii filicis maris Sw. et Pteridis aquilinae L. in monte Sonntagberg prope Rosenau, aetate.

leg. P. P. Straßer.

1442. Phialea acuum.

Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 3 (1892), p. 717.

— Peziza acuum Alb. et Schwein., Consp. fung. Nisk. (1805), p. 330. — Helotium

acuum Karst., Mycol. fenn., vol. I (1879), p. 147. — Lachnella acuum Phill., Man. brit. Discom. (1893), p. 246. — Dasyscypha acuum Sacc., Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 443. — Pezizella pulchella Fuck., Symb. mycol. (1869), p. 299. — Phialea pulchella Sacc., Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 255.

Austria inferior: ad acus Abietis pectinatae DC. in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Apr. leg. P. P. Straßer.

1443. Phialea grisella.

Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutsch., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 3 (1893), p. 737. — *Helotium grisellum* Rehm in Hedwig., Bd. XXIV (1885), p. 13. — *Lachnella grisella* Phill. in Grevillea, vol. XVIII (1889), p. 84. — *Dasyscypha grisella* Sacc., Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 467.

Germania (Saxonia): ad frondes *Pteridis aquilinae* L. prope Königstein a. d. Elbe, m. Jun. leg. W. Krieger.

1444. Lachnella flammea.

Fries, Summa veget. scand., sect. poster. (1849), p. 365; Sacc., Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 392; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 3 (1893), p. 858. — Peziza flammea Alb. et Schwein., Consp. fung. Nisk. (1805), p. 319, Tab. I, Fig. 6. — Helotium flammeum Karst., Mycol. fenn., vol. I (1879), p. 157.

Austria inferior: ad ramos ecorticatos *Piri Mali* L. in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Mart. leg. P. P. Strasser.

1445. Lachnum Morthieri.

Cooke in Grevillea, vol. XIX (1890), p. 73; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 3 (1893), p. 881. — Dasyscypha Morthieri Sacc., Syll. fung., vol. X (1892), p. 21.

Austria inferior: ad caules *Menthae silvestris* L. in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Jul. leg. P. P. Straßer.

Es sei bemerkt, daß der genannte Pilz, der eigentlich für Senecio Fuchsii angegeben wird, nach Mitteilung von P. P. Straßer am Sonntagberg tatsächlich auch auf Senecio-Stengeln vorkommt und von diesen auf Stengel von Mentha silvestris, Rumex und Lysimachia übergeht.

Keißler.

1446. Lachnum nidulus.

Karst., Mycol. fenn., vol. I (1879), p. 181; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 3 (1893), p. 892. — Peziza nidulus Schmidt et Kunze, Deutschl. Schwämme, Lief. III (1816), Nr. 72. — Trichopeziza nidulus Fuck., Symb. mycol. (1869), p. 297; Sacc., Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 408. — Lachnella nidulus Quél., Enchir. fung. (1886), p. 313.

Austria inferior: ad caules putrescentes *Polygonati multiflori* All. in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Majo. leg. P. P. Straßer.

1447. Lachnum clandestinum.

Karst., Mycol. fenn., vol. I (1879), p. 178; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., B. I, Abt. 3 (1893), p. 899. — Peziza clandestina Bull., Champ. d. la France, vol. I (1791), p. 251, Tab. 416, Fig. 4. — Dasyscypha clandestina Fuck., Symb.

mycol. (1869), p. 305; Sacc., Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 457. — Erinella clandestina Quél., Enchir. fung. (1886), p. 302.

Austria inferior: ad caules Rubi Idaei L. in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Apr. leg. P. P. Straßer.

1448. Lachnea pseudogregaria.

Rick apud Rehm in Hedwig., Bd. XXXVIII (1899), p. (243); Sacc., Syll. fung. vol. XVI (1902), p. 717. — *Lachnea gregaria* Phill., Man. brit. Discom. (1893), p. 214, f. pseudogregaria Rick in Österr. botan. Zeitschr., Bd. XLVIII (1898), p. 62.

Germania (Brandenburg): ad terram apud Tamsel prope Küstrin, m. Oct. leg. P. Vogel, comm. P. Sydow.

1449. Melachroia xanthomela.

Boud. in Bull. soc. mycol. d. Fr., vol. I (1885), p. 112; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 3 (1894), p. 997. — Peziza xanthomela Pers., Syn. fung. (1801), p. 665. — ? Humaria xanthomela Cooke, Mycogr. (1875), p. 25 et 257, Tab. XI, Fig. 41; Sacc., Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 128. — Aleuria xanthomela Gill., Discom. France (1879), p. 207.

Austria inferior: ad terram inter muscos in silvis montis Sonntagberg prope Rosenau, m. Sept. leg. P. P. Straßer.

1450. Ascophanus testaceus.

Phill., Man. brit. Discom. (1893), p. 310, Tab. IX, Fig. 58; Sacc., Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 535; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 3 (1895), p. 1093. — Peziza testacea Moug. apud Fries, Elench. fung., vol. II (1828), p. 11. — Helotium testaceum Berk., Outl. brit. fung. (1860), p. 372. — Ascobolus testaceus Berk. in Ann. and Mag. Nat. Hist., ser. 3^a, vol. XV (1865), p. 447, Nr. 1082*, Tab. 14, Fig. 5. — Humaria testacea Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III, Abt. 2, Pilze (1897), p. 36.

Austria inferior: in tela putrida in monte Sonntagberg, m. Jul.

leg. P. P. Straßer.

1451. Synchytrium Phegopteridis.

Juel in Botan. Notis. (1893), p. 246; Sacc., Syll. fung., vol. XIV (1899), p. 443. Suecia (Jemtland): in frondibus *Phegopteridis polypodioidis* Mett. prope Åre, m. Aug. leg. C. J. Johanson.

1452. Phyllosticta Berberidis.

Rabenh., Herb. mycol., Nr. 1865 (1860); Sacc., Syll. fung., vol. III (1884), p. 23; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 6 (1898), p. 23.

Adest Septoria Berberidis Niessl.

Hungaria (com. Pest): ad folia arida Berberidis vulgaris L. prope Monor, m. Oct. leg. A. Mágócsy-Dietz.

1453. Phyllosticta nuptialis.

Thüm., Contrib. flor. mycol. Lusitan., ser. 3° (1881), p. 44, Nr. 585; Sacc., Syll. fung., vol. III (1884), p. 60; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 6 (1898), p. 60.

Dalmatia (insula Lissa): ad folia Myrti communis L. prope urbem Lissa, m. Apr. leg. F. de Höhnel.

1454. Phyllosticta Atriplicis.

Desm. in Ann. sc. nat., Botan., ser. 3^a, vol. XVI (1851), p. 298; Sacc., Syll. fung., vol. III (1884), p. 104; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd.I, Abt. 6 (1898), p, 104. — Depazea atriplicicola Fries, Syst. mycol., vol. II (1832), p. 532.

Austria inferior: ad folia Chenopodii albi L. prope Weidlingau, m. Jul.

leg. F. de Höhnel.

1455. Phoma protracta.

Sacc. in Michelia, vol. I (1879), p. 259 et Syll. fung., vol. III (1884), p. 91; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 6 (1899), p. 173.

Carniolia: ad ramos Aceris campestris L. in monte Schloßberg prope Veldes, m. Jun. leg. C. de Keißler.

An vorliegenden Exemplaren sind die Gehäuse nicht immer «zu verlängerten, fast parallelen Häufchen zusammengestellt», wie dies Saccardo, l. c., angibt. Die Sporen messen ca. $3 \times 1 \mu$.

1456. Vermicularia Dematium.

Fries, Summa veget. Scand., sect. poster. (1849), p. 420; Sacc., Syll. fung., vol. III (1884), p. 495; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 6 (1899), p. 495. — Sphaeria Dematium Pers., Synops. fung. (1801), p. 88.

- a) Austria superior: ad caules siccos Soldanellae montanae L. prope Schörfling a. Attersee, m. Jul. leg. C. de Keißler.
- b) Carinthia: ad caules siccos *Phytolaccae decandrae* L. prope Töschling ad lacum Wörthersee, m. Jul. leg. C. de Keißler.

1457. Placosphaeria punctiformis.

Sacc., Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 726 [sub *Pseudopeziza repanda* Karst.]; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 6 (1899), p. 540. — *Phyllachora punctiformis* Fuck., Symb. mycol. (1869), p. 219.

Bohemia: in foliis Galii silvatici L. prope Tábor, m. Jul. leg. F. Bubák.

1458. Placosphaeria Onobrychidis.

Sacc. in Michaelia, vol. II (1881), p. 283 et Syll. fung., vol. III (1884), p. 245; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 6 (1899), p. 542. — *Xyloma onobrychidis* DC. in Mémoir. Mus. d'hist. nat. Paris, vol. III (1817), p. 324.

Var. anaxea.

Keißl. — *Phoma anaxea* Spegazz. in Michelia, vol. I (1879), p. 482; Sacc., Syll. fung., vol. III (1884), p. 121; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 6 (1899), p. 309.

Hungaria: in caulibus subviventibus *Onobrychidis arenariae* Ser. ad Rákos prope Budapest. leg. A. Mágócsy-Dietz.

Vorliegender Pilz stimmt vollkommen mit der Beschreibung von *Phoma anaxea* Spegazz. überein; doch kann diese von Spegazzini aufgestellte Art nicht in der Gattung *Phoma* gelassen werden, sondern muß, da ein deutliches, flach ergossenes Stroma vorhanden ist, in die Gattung *Placosphāeria* gestellt werden, und zwar in die Nähe zu *Pl. Onobrychidis* Sacc. var. exapendiculata Brun., von welcher Varietät sie

sich durch besonders kleine Sporen $(3.4 \times 1.5 - 3 \mu)$ auszeichnet. Die Sporen treten in braunen Ranken aus. Keißler.

1459. Septoria Brunellae.

Ell. et Harkn. in Journ. of Mycol., vol. I (1885), p. 6; Sacc., Syll. fung., vol. X (1892), p. 376; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 6 (1900), p. 744. — Septoria Prunellae Trail. in Scot. Natur. (1887), p. 89 et in Grevillea, vol. XV (1886), p. 110. — Septoria Trailiana Sacc., Syll. fung., vol. X (1892), p. 375.

Austria inferior: ad folia Brunellae vulgaris L. prope Rekawinkel, m. Jul.

leg. F. de Höhnel.

1460. Septoria Hellebori.

Thüm., Fungi austriac., Nr. 898 (1874); Sacc., Syll. fung., vol. III (1884), p. 524; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 6 (1900), p. 882.

Adest interdum Cladosporium herbarum Link.

Carniolia: ad folia arida Hellebori nigri L. in monte Straža prope Schalkendorf, m. Jun. leg. C. de Keißler.

Die Sporen, welche nach Saccardo, l. c. und Allescher, l. c., noch nicht bekannt sind, kann man hier reichlich sehen; dieselben sind annähernd gerade, an den Enden abgerundet, ohne Wand und Öltropfen und messen ea. 15—20 \times 1 μ .

Keißler.

1461. Septoria evonymella.

Passer., Diagn. d. Fung. nov., Nota IV in Atti Real. Accad. d. Lincei (Roma), Memor., vol. VI (1889), p. 467; Sacc., Syll. fung., vol. X (1892), p. 350; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 6 (1900), p. 780.

Tirolia: in foliis Evonymi japonici Thunb. prope Meran, m. Oct.

leg. E. Cerný, comm. F. Bubák.

1462. Septoria urens.

Passer. in Hedwig., Bd. XX (1881), p. 146; Sacc., Syll. fung., vol. III (1884), p. 543; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 6 (1900), p. 786.

Hungaria (com. Pozsony): in foliis Galii pedemontani All. prope Pozsony aestate. leg. J. A. Bäumler.

1463. Septoria Hederae.

Desmaz. in Ann. sc. nat., Botan., ser. 2^a, vol. XIX (1843), p. 340; Sacc. in Michelia, vol. I (1879), p. 172 et Syll. fung., vol. III (1884), p. 490; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 6 (1900), p. 790.

Carniolia: ad folia Hederae Helicis L. in monte Schloßberg prope Veldes, m. Jun. leg. C. de Keißler.

1464. Septoria Lamii.

Passer. in Thüm., Mycoth. univers., Nr. 1183 (1878); Sacc., Syll. fung., vol. III (1884), p. 538; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 6 (1900), p. 800.

Austria inferior: ad bracteas *Lamii purpurei* L. in valle Wurzbachtal prope Weidlingau, m. Majo. leg. F. de Höhnel.

Die befallenen Blätter werden ganz oder zum größeren Teile braun und trocken und sind dicht mit den punktförmigen schwarzen Pycniden bedeckt. Diese sind 80—100 μ breit, hell sepiabraun, zartwandig, kleinzellig, einzeln oder zu zwei bis drei verbunden. Ostiolum flach, rund oder länglich, 30—40 μ breit.

Die Sporen zeigen meist drei bis vier Wände, sind fadenförmig, an einem Ende dünn und spitz, am anderen etwas breiter und quer abgeschnitten, 40—55 × 2—3 μ .

v. Höhnel.

1465. Septoria oxyspora.

Penz. et Sacc. apud. Penz., Not. mycol., Funghi d. Mortola in Atti R. Istit. Venet., ser. 6^a, vol. II (1884), p. 652, Tab. IV, Fig. 13; Sacc., Syll. fung., vol. III (1884), p. 565; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 6 (1900), p. 735, c. icon.

Hungaria (com. Pozsony): ad folia *Bromi inermis* Leyss. prope Pozsony, m. Jun. leg. J. A. Bäumler.

Perithecien dünnhäutig, vollkommen eingesenkt, $80-120\,\mu$ im Durchmesser, mit kleinem, etwas erhabenem Ostiolum, erfüllt mit den sehr zahlreichen Sporen, welche als weiße Ranke hervorquellen. Sporen $18-24\,\mu$ lang, $2-3\,\mu$ breit, sichelförmig gebogen, beidendig zugespitzt, gegen das untere Ende allmählich, gegen das obere schneller in die Spitze ausgezogen. In ausgebleichten, braun gerandeten Flecken meist zahlreich auf den befallenen Blättern.

Stimmt mit Septoria oxyspora Penz. et Sacc. bedeutend besser als mit Septoria Bromi Sacc., nur sind die Sporen etwas dünn, daher auch zierlicher sichelförmig.

J. A. Bäumler.

1466. Septoria Populi.

Desmaz. in Ann. sc. nat., Botan., ser. 2ª, vol. XIX (1843), p. 345; Sacc., Syll. fung., vol. III (1884), p. 502; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 6 (1900), p. 834. — ? Sphaeria frondicola Fries, Syst. mycol., vol. II (1823), p. 529 pro parte.

Bohemia: in foliis Populi nigrae L. prope Sadska, m. Sept. leg. F. Bubák.

1467. Septoria scabiosicola.

Desmaz. in Ann. sc. nat., Botan., ser. 3^a, vol. XX (1853), p. 96; Sacc., Syll. fung., vol. III (1884), p. 553; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 6 (1900), p. 851.

Hungaria (com. Gömör): ad folia *Knautiae silvaticae* Duby prope arcem Murány, m. Jun. leg. J. Tomek, comm. A. Mágócsy-Dietz.

Sporen ziemlich gerade, ca. 40—45 μ lang, doch ohne Querwände oder Öltropfen. Keißler.

1468. Septoria exotica.

Spegazz., Fungi Argent., Pugill., III in Anal. d. l. soc. cientif. Argent., vol. X (1881?), p. 153, Nr. 107; Sacc., Syll. fung., vol. III (1884), p. 533; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 6 (1900), p. 873.

Moravia: ad folia Veronicae speciosae Cunn. in tepidariis horti «Eisgrub», m. Nov.

Sporen $25-35 \times 1 \mu$, unseptiert, nicht körnig. Der Pilz tritt, wenn die blühenden Pflanzen ins Warmhaus gebracht werden, stark auf, die Flecken sind anfänglich grau, werden in 10-14 Tagen weiß und dann findet man Fruchtkörper, aus denen die Sporen in blauen Ranken austreten. Die befallenen Blätter fallen ab und bewirkt der Pilz dadurch ein Kahlwerden der Pflanzen.

H. Zimmermann.

1469. Septoria Bromi.

Sacc. in Michelia, vol. I (1879), p. 194 et Syll. fung., vol. III (1884), p. 562; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 6 (1900), p. 744.

Austria superior: in foliis Bromi mollis L. prope Traunkirchen, m. Jul.

leg. C. de Keißler.

Sporen sehr variabel in der Größe, meist $40-50\,\mu$, einige aber auch nur $30\,\mu$ lang, beide Enden der Sporen gleich, spitz, keine Öltropfen, in einzelnen Sporen zwei bis drei Querwände angedeutet. Nach dieser Beschaffenheit der Sporen ist zu ersehen, daß sich Übergänge zu S. affinis Sacc. ergeben, so daß beide Arten wohl zusammenzuziehen sind, ähnlich wie auch var. β) Brachypodii Sacc. kaum von S. Bromi Sacc. unterschieden werden kann.

1470. Phleospora Oxyacanthae.

Wallr., Fl. Crypt. Germ. in Bluff et Fingerh., Comp. Fl. Germ., vol. IV (1833), p. 177, Nr. 1546; Sacc., Syll. fung., vol. III (1884), p. 578; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 6 (1900), p. 935. — Septoria Oxyacanthae Kunze et Schmidt, Mykol. Hefte, II (1823), p. 108; Sacc. in Michelia, vol. I (1879), p. 176.

Bohemia: ad folia Crataegi Oxyacanthae L. prope Tábor, m. Sept.

leg. F. Bubák.

1471. Stagonospora Fragariae.

Briard et Har. in Rev. mycol., vol. XIII (1891), p. 17; Sacc., Syll. fung., vol. X (1892), p. 333; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 6 (1901), p. 974.

Austria inferior: ad folia Fragariae vescae L. in valle Wurzbachtal prope Weidlingau, m. Majo. leg. F. de Höhnel.

Dieser Pilz war bisher nur aus Frankreich bekannt.

Höhnel.

1472. Sphaeropsis Visci.

Sacc. in Michelia, vol. II (1881), p. 105 et Syll. fung., vol. III (1884), p. 295 et vol. X (1892), p. 254; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 7 (1901), p. 21. — Ceuthospora Visci Sollm. in Hedwig., Bd. II (1863), p. 187, Tab. XIII, Fig. 1—11.

- a) Austria inferior: ad folia Visci albi L. apud Biberbach prope Sonntagberg, m. Aug. leg. P. P. Straßer.
 - b) Moravia: ad folia Visci albi L. prope Eisgrub, m. Oct.

leg. H. Zimmermann, comm. J. A. Bäumler.

1473. Actinonema Crataegi.

Pers., Mycol. europ., vol. I (1822), p. 52; Sacc., Syll. fung., vol. III (1884), p. 408; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 6 (1900), p. 709. — Capillaria Crataegi Link in Linné, Spec. plant., ed. 4^a, vol. VI/2 (1824), p. 22.

Austria inferior: ad folia Sorbi torminalis Cr. in monte Leopoldsberg prope Vindobonam, m. Jun. leg. F. de Höhnel.

1474. Discosia Artocreas.

Fries, Summa veget. scand., sect. poster. (1849), p. 423; Sacc., Syll. fung., vol. III (1884), p. 653; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 7 (1901), p. 377. — Sphaeria Artocreas Tode, Fungi Mecklenb., vol. II (1791), p. 77.

Austria inferior: ad folia sicca Fagi silvaticae L. in monte Sonntagberg prope Rosenau, aestate leg. P. P. Straßer et F. Matouschek.

1475. Piggotia Fraxini.

Berk. et Curt., North Amer. Fungi, Nr. 433 bis sec. Sacc., Syll. fung., vol. III (1884), p. 637.

America borealis (U. St.): in foliis *Fraxini americanae* L. apud Van Etten prope New-York, m. Oct. leg. W. C. Barbour.

1476. Gloeosporium pachybasium.

Sacc. in Michelia, vol. II (1881), p. 117, Fungi ital. delin., Nr. 1058 (1881) et Syll. fung., vol. III (1884), p. 710; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 7 (1902), p. 459.

Adest interdum Volutella Buxi Berk.

Moravia: ad folia sicca *Buxi sempervirentis* L. in horto «Eisgrub», m. Dec. leg. H. Zimmermann.

1477. Gloeosporium Lindemuthianum.

Sacc. et Magn. in Michelia, vol. I (1879), p. 129; Sacc., Fungi ital. delin., Nr. 1132 (1882) et Syll. fung., vol. III (1884), p. 717; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 7 (1902), p. 488.

Carinthia: ad legumina *Phaseoli nani* L. prope Steindorf a. Ossiachersee, m. Jul. leg. C. de Keißler.

1478. Gloeosporium Tiliae.

Oudem. in Nederl. Kruidk. Arch., ser. II, Deel I, Stuck III (1872), p. 260, Nr. 32, Tab. X, Fig. 20; Sacc., Fungi ital. delin., Nr. 1054 (1881) et Syll. fung., vol. III (1884), p. 701; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 7 (1902), p. 503.

Var. maculicolum.

Allesch., l. c., p. 504. — Gloeosporium tiliaecolum Allesch. in Ber. Bayer. Botan. Gesellsch., Bd. V (1897), p. 20; Sacc. et Sydow, Syll. fung., vol. XIV (1902), p. 1005.

Austria inferior: ad folia viva *Tiliae parvifoliae* Ehrh. in monte «Eisernes Tor» prope Baden, m. Majo. leg. F. de Höhnel.

1479. Melanconium juglandinum.

Kunze in Ficinus, Fl. Dresd., vol. II (1823), p. 260; Sacc., Syll. fung., vol. III (1884), p. 753; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 7 (1902), p. 577. — Melanconium juglandis Corda, Icon. fung., vol. III (1839), p. 21, Fig. 53.

Austria inferior: ad ramos Juglandis regiae L. prope Moosbrunn, m. Majo. leg. F. de Höhnel.

1480. Marssonia Daphnes.

Sacc. in Michelia, vol. II (1881), p. 541, Fungi ital. delin., Nr. 1063 (1881) et Syll. fung., vol. III (1884), p. 769; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., Bd. I, Abt. 7 (1902), p. 599. — Septoria Daphnes Desmaz. et Rob. in Annal. sc. natur., Botan., ser. II, T. XIX (1843), p. 339, Nr. 7. — Gloeosporium Daphnes Oudem. in Nederl. Kruidk. Arch., ser. II, Deel I, Stuck III (1872), p. 258, nr. 26, Tab. X, Fig. 14.

f. Passerinae.

Bäuml. in Verh. d. zool.-botan. Gesellsch. Wien, Bd. 41 (1891), p. 673; Sacc., Syll. fung., vol. X (1892), p. 479 (ex errore pro variet.); Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 7 (1902), p. 599 et 604 (ex errore pro variet.).

Hungaria (com. Pozsony): ad folia et caules *Passerinae annuae* Wikstr. prope Theben-Neudorf, m. Aug. leg. J. A. Bäumler.

1481. Oidium Epilobii.

Lindau apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 8 (1904), p. 81. — Torula Epilobii Corda, Icon. fung., vol. IV (1840), p. 23, Fig. 75. — Oospora Epilobii Sacc., Syll. fung., vol. IV (1886), p. 12. — Oidium Fragariae Harz in Botan. Zentralbl., Bd. 32 (1887), p. 314; Sacc., Syll. fung., vol. X (1892), p. 520; De Wild. et Dur., Prodr. Fl. Belg., vol. II (1898), p. 301.

Germania (Provincia rhenana): in pagina inferiore foliorum Fragariae virginianae Ehrh. prope Engers a. Rhein, m. Majo.

leg. J. Schwarz, comm. P. Magnus.

1482. Oidium monilioides.

Link in Linné, Spec. plant., ed. IV, T. VI/I (1824), p. 122; Sacc., Syll. fung., vol. IV (1886), p. 46; Salmon in Bull. Torrey Botan. Club, vol. 29 (1902), p. 196; Lindau apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 8 (1904), p. 78. — Torula Tritici Corda, Icon. fung., vol. V (1842), p. 51, Fig. 15. — Oidium Tritici Libert, Pl. Crypt., Nr. 385 (1857); Sacc. et Vogl. in Sacc., Syll. fung., vol. IV (1886), p. 46. — Torula rubella Bonord. in Botan. Zeit., Bd. XIX (1861), p. 195. — Oidium rubellum Sacc. et Vogl. in Sacc., Syll. fung., vol. IV (1886), p. 46. — Torula bulbigera Bonord. in Botan. Zeit., Bd. XIX (1861), p. 195, Tab. VIII, Fig. 8. — Oidium bulbigerum Sacc. et Vogl. in Sacc., Syll. fung., vol. IV (1886), p. 46.

Carniolia: ad folia Agropyri repentis P. B. et Bromi inermis Leyss. in colle «Adolfshöhe» prope Veldes, m. Jul. leg. C. de Keißler.

1483. Cephalosporium acremonium.

Corda, Icon. fung., vol. III (1839), p. 11, Fig. 29; Sacc., Fungi ital. delin., Nr. 706 (1881) et Syll. fung., vol. IV (1886), p. 56; Oudem. in Arch. Neerl. sc. exact. et natur., ser. II, T. VII (1902), p. 19, Tab. XV; Lindau apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 7 (1904), p. 103. — Cephalosporium acremonium Corda var. maius Penzig in Michelia, vol. II (1881), p. 456; Sacc., Fungi ital. delin., nr. 1191 (1882) et Syll. fung., vol. IV (1886), p. 56.

Moravia: ad *Lecania* frondibus *Pteridis vespertilionis* Labill. insidentia in caldariis horti Eisgrub, m. Nov. leg. H. Zimmermann.

Die auf den Wedeln der genannten Pteris-Art befindlichen toten Schildläuse (Lecanium spec.) sind vom Mycel der Pilze durchzogen, welches sich strahlenförmig über die Blattfläche in der nächsten Umgebung der Schildläuse ausbreitet. Der Pilz trat im Herbst der Jahre 1904 und 1905 auf Lecanium-Arten auf, welche auf verschiedenen Farnkräutern Pteris umbrosa, Asplenium bulbiferum etc.) des Wintergartens zu Eisgrub schmarotzten.

Zimmermann.

1484. Ovularia necans.

Sacc., Syll. fung., vol. X (1892), p. 540; Lindau apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 8 (1905), p. 245. — *Ramularia necans* Passer. in Thüm., Mycoth. univers., Nr. 1669 (1880).

Austria inferior: in foliis Mespili germanici L. prope Kritzendorf, m. Jun.

leg. A. Willi.

1485. Ovularia Asperifolii.

Sacc., Syll. fung., vol. IV (1886), p. 142; Lindau apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 8 (1905), p. 250. — Ramularia Asperifolii Sacc. in Nuov. Giorn. botan. Ital., vol. VIII (1876), p. 186.

Tirolia: in foliis Symphyti officinalis L. prope Westendorf, m. Sept.

leg. F. de Höhnel.

1486. Didymaria didyma.

Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III/2, Pilze (1897), p. 484. — Ramularia didyma Unger, Exanth. (1833), p. 169, Tab. II, Fig. 10. — Didymaria Ungeri Corda, Anleit. Stud. Mycol. (1842), p. LVIII, Tab. B 9, Fig. 1; Sacc., Fungi ital. delin., Nr. 969 (1881) et Syll. fung., vol. IV (1886), p. 184.

Austria inferior: ad folia *Ranunculi repentis* L. in valle Wurzbachtal prope Weidlingau, m. Jun. leg. F. de Höhnel.

1487. Ramularia sambucina.

Sacc., Fungi ital. delin., Nr. 989 (1881) et in Michelia, vol. II (1881), p. 551 et Syll. fung., vol. IV (1886), p. 197; Lindau apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 8 (1906), p. 503. — *Cylindrospora sambucina* Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III/2, Pilze (1897), p. 488. — *Ramularia sambucina* Sacc. f. santonensis Brun. in Acta Soc. Linn. Bordeaux, vol. XLIV (1890), p. 254; Sacc., Syll. fung., vol. XI (1895), p. 605.

Austria inferior: ad folia Sambuci nigrae L. apud Mariabrunn prope Weidlingau, m. Jul. leg. F. de Höhnel.

1488. Ramularia lactea.

Sacc., Fungi ital. delin., Nr. 996 (1881) et in Michelia (1881), p. 549 et Syll. fung., vol. IV (1886), p. 201; Lindau apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 8 (1906), p. 468. — Fusisporium lacteum Desmaz. in Ann. sc. natur., ser. III, T. XIV (1850), p. 109. — Ramularia Violae Fuck., Symb. mycol. (1869), p. 361, Tab. I, Fig. 26. — Ovularia lactea Bomm. et Rouss., Fl. mycol. env. Brux. (1884), p. 274. — Cyrlindrospora lactea Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III/2, Pilze (1897), p. 485. — Ramularia lactea var. violae-tricoloris Thüm. in Verhandl. d. zool.-botan. Gesellsch. Wien, Bd. XXV (1875), p. 529 (nomen); Sacc., Syll. fung., vol. IV (1886), p. 202.

Germania (Thuringia): in foliis Violae odoratae L. prope Berka a. d. Ilm, m. Aug. leg. J. Bornmüller.

1489. Ramularia Actaeae.

Ell. et Holw. in Journ. of Mycol., vol. I (1885), p. 78; Sacc., Syll. fung., vol. IV (1886), p. 201.

Styria: in foliis Ranunculi lanuginosi L. prope Judenburg, aestate.

leg. F. de Höhnel.

1490. Ramularia cylindroides.

Sacc., Fungi ital. delin., Nr. 1010 (1881) et in Michelia, vol. II (1882), p. 551 et Syll. fung., vol. IV (1886), p. 206; Lindau apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 8 (1906), p. 486. — Cylindrospora cylindroides Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III/2 (1897), p. 490.

Bohemia: ad folia Pulmonariae officinalis L. prope Tábor, m. Aug.

leg. F. Bubák.

1491. Ramularia oreophila.

Sacc. in Michelia, vol. II (1881), p. 382 et Fungi ital. delin., Nr. 987 (1881) et Syll. fung., vol. IV (1886), p. 206; Lindau apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 8 (1906), p. 476. — *Cylindrospora oreophila* Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III/2, Pilze (1897), p. 487.

Austria superior: ad folia Astrantiae maioris L. inter Traunkirchen et Ebensee, m. Jun. leg. C. de Keißler.

1492. Ramularia Lampsanae.

Sacc., Fungi ital. delin., Nr. 995 (1881) et in Michelia, vol. II (1882), p. 549 et Syll. fung., vol. IV (1886), p. 207; Lindau apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 8 (1906), p. 524. — Oidium fusisporioides Fries var. Lampsanae Desmaz., Pl. crypt., Nr. 2134 sec. Kickx, Fl. crypt. Flandr., vol. II (1867), p. 298. — Cylindrospora Lampsanae Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III/2, Pilze (1897), p. 489.

Carinthia: in foliis Lampsanae communis L. prope Steindorf a. Ossiachersee, m. Jul. leg. C. de Keißler.

Sporen ziemlich kurz (bloß 12—15 μ lang), nicht so spitzlich, wie sie Saccardo, l. c., abbildet, immer unseptiert. Keißler.

1493. Ramularia Phyteumatis.

Sacc. et Wint. in Michelia, vol. II (1882), p. 548; Sacc., Syll. fung., vol. IV (1886), p. 211; Lindau apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 8 (1906), p. 511. — Cylindrospora Phyteumatis Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III/2, Pilze (1897), p. 489. — Ramularia Phyteumatis Sacc. et Wint., f. Phyteumatis orbicularis Allesch. in Hedwigia, Bd. XXXIV (1895), p. 282.

Austria inferior: ad folia *Phyteumatis spicati* L. prope Weidlingau, m. Majo. leg. F. de Höhnel.

1494. Ramularia Urticae.

Ces. in Fresen., Beitr., Bd. III (1863), p. 89, Tab. XI, Fig. 33—39; Sacc., Fungi ital. delin., Nr. 992 (1881) et Syll. fung., vol. IV (1886), p. 216; Lindau apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 8 (1906), p. 439. — Fusisporium Urticae Desm. sec. Kickx, Fl. crypt. Fland., vol. II (1867), p. 297. — Cylindrospora Urticae Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III/2, Pilze (1897), p. 492.

Austria inferior: in foliis Urticae dioicae L. prope Sparbach, m. Sept.

leg. F. de Höhnel.

1495. Ramularia rubicunda.

Bresad. in Hedwigia, Bd. XXXV (1896), p. 200; Sacc., Syll. fung., vol. XIV (1902), p. 1064; Lindau apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 8 (1906), p. 436. Bohemia: in foliis *Majanthemi bifolii* DC. prope Tábor, m. Jun.

leg. F. Bubák.

1496. Fusicladium pirinum.

Fuck., Symb. mycol. (1869), p. 357; Sacc. in Michelia, vol. II (1882), p. 555 et Syll. fung., vol. IV (1886), p. 346. — Helminthosporium pirinum Lib., Exsicc., Nr. 188 (1832). — Fusicladium virescens Bonord., Handb. Mykol. (1851), p. 80, Fig. 94.

Austria inferior: in foliis *Piri communis* L. apud Laaben prope Altlengbach, m. Jun. leg. F. de Höhnel.

1497. Helminthosporium Tiliae.

Fries, Syst. mycol., vol. III (1829), p. 360; Sacc., Fungi ital. delin., Nr. 823 (1881) et Syll. fung., vol. IV (1886), p. 408.

Hungaria (com. Pozsony): in ramis emortuis *Tiliae parrifoliae* Ehrh. prope Pozsony, m. Mart.

1498. Heterosporium variabile.

Cooke in Grevillea, vol. V (1876), p. 123; Sacc., Syll. fung., vol. IV (1886), p. 480. Austria inferior: ad folia *Spinaciae oleraceae* L. in hortis prope Stadlau, m. Jun. leg. F. de Höhnel.

1499. Napicladium Tremulae.

Sacc., Syll. fung., vol. IV (1886), p. 482. — Fusicladium Tremulae Frank in Hedwigia, Bd. 22 (1883), p. 127.

Hungaria (com. Pozsony): ad folia *Populi Tremulae* L. in monte Calvarienberg prope Pozsony, m. Jun. leg. J. A. Bäumler.

1500. Tubercularia vulgaris.

Tode, Fungi Mecklenb., vol. I (1790), p. 18, Tab. IV, Fig. 30; Sacc., Syll. fung., vol. IV (1886), p. 638.

Bohemia: ad corticem Pruni avium L. prope Kaplitz, m. Apr.

leg. O. de Müller.

Addenda:

119 d. Sphaerotheca Castagnei.

Lév.

Helvetia: ad caules Filipendulae Ulmariae Max. in horto botanico universitatis Zürich, m. Jul. leg. H. Schinz.

312 b. Daedalea quercina.

Fries.

America borealis (U. St., Pennsylvania): ad truncos varios prope Sayre, m. Mart. leg. W. C. Barbour.

503 b. Claviceps microcephala.

Wint.

Austria inferior: in floribus *Phragmitidis communis* L. in stagno «Heideteich» prope Vöslau, m. Oct. leg. O. de Müller.

507 b. Leptosphaeria modesta.

Auersw.

Austria superior: ad caules Prenanthis purpureae L. prope Schörfling a. Attersee, m. Aug.

1115 b. Melampsora Euphorbiae dulcis.

Otth.

Styria: in foliis Euphorbiae austriacae A. Kern ad lacum Steirersee in montibus «Totes Gebirge» prope Aussee, m. Sept. leg. C. Rechinger.

Algae (Decades 23--24).

1501. Chaetophora incrassata.

Hazen, The Ulothrichaceae et Chaetoph, of United States in Mem. Torrey bot. Club (1902), vol. XI, p. 214. — *Ulva incrassata* Huds., Engl. bot., vol. I, Tab. 967. — *Rivularia incrassata* Purt., Midl. Flor., vol. III, p. 779. — *Myriodactylon endiviae-folium* Gray, Arrang., Tom. I, p. 302. — *Chaetophora cornu damae* Ag., Syst. Alg., p. 29; Hansg., Prodr. Algenfl. Böhm., p. 71, Nr. 87; Kirchner, Alg. Schles., p. 69; Rabenh., Fl. Eur. Alg., vol. III, p. 385; Kütz., Spec. Alg., p. 532; Tab Phyc., vol. III, Tab. 21; Cooke, Brit. Freshw. Alg., p. 194, Tab. 78, Fig. 2; De Toni et Levi, Fl. Alg. Venet., vol. III, p. 175; De Toni, Syll. Alg., vol. I, p. 187.

Var. incrustans.

Rabenh., Fl. Eur. Alg., vol. III, p. 385.

Carniolia: ad lapides ad ripas lacus «Veldeser See» adnata, massam globulosogelatinosam formans, m. Jul. leg. C. de Keißler, det. S. Stockmayer.

1502. Cladophora fracta.

Kütz., Phyc. gen. (1843), p. 263 et Spec. Alg. (1849), p. 410; Rabenh., Fl. Eur. Alg., vol. III (1868), p. 344; Kirchner, Alg. Schles. (1878), p. 72; Hansg., Prodr. Algenfl. Böhm., vol. I (1886), p. 80; De Toni, Syll. Alg., vol. I (1889), p. 288; Brand in Botan. Zentralbl., Bd. LXXIX (1899), p. 287. — Conferva fracta Dillwin, Brit. Conf. (1809), Tab. 14; Ag., Syst. Alg. (1824), p. 109.

Var. lacustris.

Brand, Cladophora-Studien in Botan. Zentralbl., Bd. LXXIX (1899), p. 287, 294. Status subsimplex, der bei dieser Varietät Regel ist. Verzweigung sehr selten und spärlich. Zellen meist ca. 36 μ dick, 4—10 mal so lang.

- a) Austria inferior: in palude prope pagum «Schranawand» ad Unterwaltersdorf, m. Nov.
- b) Austria inferior: ex eodem loco. In margine exsiccato paludis («Meteor-papier»). leg. et det. S. Stockmayer.

1503. Halimeda Opuntia.

Lamour., Corall. fl., p. 308; Expos. méth., p. 27, Tab. 20, Fig. 6; Harv., Ner. Amer. bor., p. 23, Tab. 40B; Kütz., Spec. Alg., p. 504; Ag., Till Alg. Syst., vol. VIII, p. 83; Askenasy, Forsch. S. M. S. «Gazelle», Algen, p. 13, Tab. III, Fig. 11, Tab. IV, Fig. 8—9; De Toni, Syll. Alg., vol. I, p. 522. — Halimeda multicaulis Schimp., Unio itin., sub Nr. 931; Kütz., Tab. Phyc., vol. VII, Tab. 21, Fig. 2.

Insula Samoënsis Upolu: in mari prope «Apia», m. Jun.

leg. K. Rechinger, det. Th. Reinbold.

Bildet auf dem Korallenriff oft ziemlich ausgedehnte Rasen.

1504. Zygnema stellinum.

Ag., Syst. Alg. (1824), p. 77 ampl.; De Bary, Conjug., p. 78; Rabenh., Alg., p. 184 et 552; Fl. Eur. Alg., vol. III, p. 249; Hansg., Prodr. Algenfl. Böhm., p. 154. — Zygnema cruciatum Kütz., Alg. exsicc., Nr. 47 nec alior. — Thwaitesia Duriei Mont., Fl. d'Algérie, tom. XV, Fig. l, p. 175.

Var. stagnale.

Kirchn., Alg. Schles., p. 126; De Toni, Syll. Alg., vol. I, p. 731. — *Tyndaridea stagnalis* Hassk., Brit. Alg., Tab. 38, Fig. 10. — *Zygnema stagnale* Kütz., Spec. Alg., p. 444; Rabenh., Fl. Eur. Alg., vol. III, p. 251.

Hungaria: in stagnis prope Magas Tátra

leg. F. Filárszky.

1505. Spirogyra velata.

Nordst. in Lund Univ. Arsskr., vol. IX (1879), Fig. 1—11; Cooke, Brit. Freshw. Alg. (1883), p. 297, Tab. 130, Fig. 1; Petit, Spirog. env. Paris (1880), p. 24, Tab. VII, Fig. 1—5; De Toni, Syll. Alg., vol. I (1889), p. 749.

Romania (distr. Ilfov): in fossis vallis Dâmbovița prope pagum Roșu, m. Mart. leg. et det. E. C. Teodorescu.

1506. Closterium lanceolatum.

Kütz., Phyc. germ., p. 130, Nr. 9; Spec. Alg., p. 165, Nr. 17; Ralfs, Brit. Desmid., p. 164, Nr. 3, Tab. XXVIII, Fig. 1; Bréb., List., p. 152, Nr. 17; Pritch., Inf., p. 747; Rabenh., Fl. Eur. Alg., vol. III, p. 129; Cooke, Brit. Desm., p. 21, Tab. 9, Fig. 2; Wolle, Brit. Desm., p. 39, Tab. 8, Fig. 14; De Toni et Levi, Fl. Alg. Ven., vol. III, p. 30; De Toni, Syll. Alg., vol. I, p. 826. — Closterium acerosum b. lanceolatum Klebs, Desm. Preuß., p. 7. — Cymbella Hopekirkii Moore in Harv., Manual of Brit. Alg., p. 215. Hungaria: in stagnis prope Budapest, m. Jul.

1507. Navicula radiosa.

Kütz., Bacillar. (1844), p. 91, Tab. 4, Fig. 23; O'Meara, Irish Diat., p. 407, Tab. 34, Fig. 3; Schum., Diat. H. T., p. 69, Tab. 3, Fig. 42; Schmidt, Atlas d. Diat., Tab. 47, Fig. 50—52; Brun, Diat. Alp., p. 78, Tab. 8, Fig. 2; Claus. et Möll., Diat., Nr. 250; Van Heurkh, Syn. Diat., p. 83, Tab. 7, Fig. 20; De Toni, Syll. Alg., vol. II, p. 42. — *Pinnularia radiosa* Rabenh., Süßw.-Diat., p. 43, Tab. 6, Fig. 9; Fl. Eur. Alg., vol. I, p. 214 (excl. var.); W. Smith, Brit. Diat., vol. I, p. 56, Tab. 18, Fig. 173.

Stiria superior: in alpe «Loser» prope Aussee in lacu «Augst-See» massam griseam natantem formans ca. 1650 m s. m., m. Sept.

leg. K. et L. Rechinger, det. S. Stockmayer.

Immixtae sunt: Cymbella Ehrenbergii Kütz., Cymbella Cistula Hemp., Encyonema caespitosum Kütz., Phormidium ambiguum Gom. (?).

Die Hauptmasse besteht aus leeren Scheiden von *Phormidium ambiguum*, die sich vom Boden losgelöst hatten, nachdem die Trichome größtenteils ausgekrochen waren. Unter dem Einflusse der stärkeren Beleuchtung an der Oberfläche des Sees starb, was noch nicht ausgekrochen war, meist ab, ein kleiner Teil blieb erhalten, färbte sich aber violett, wie oft Oscillarien, die dem Absterben nahe sind.

1508. Meridion circulare.

Ag., Consp., p. 40; Kütz., Bacillar., p. 41, Tab. 7, Fig. XVI, 1; Rabenh., Süßw.-Diat., Tab. I, Fig. 1; W. Smith, Brit. Diat., vol. II, p. 6, Tab. XXXII, Fig. 277; Herb.,

Consp., p. 66; Pritch., Inf., p. 767, Tab. IX, Fig. 177 et 178; Truan, Diat. Astur., p. 67, Tab. 6, Fig. 9; De Toni, Syll. Alg., vol. II, p. 642. — Meridion vernale Leibl. in Flora (1830), Tab. I, Fig. 1; Ag., Syst. Alg, p. 40; Ehrenb., Abh. (1835), p. 173; Inf., p. 207, Nr. 291, Tab. XVI, Fig. II. — Echinella circularis Grev. in Wernerian Society, vol. IV, p. 213, Tab. VIII, Fig. 2. — Frustulia circularis Duby, Bot. Gall., p. 991.

Moravia: in piscinis prope Eisgrub.

leg. J. Zimmermann.

1509. Turbinaria conoides.

Kütz., Tab. Phyc., vol. X (1861), p. 24, Tab. 66; Barton, Syst. Struct. Account of Turbinaria, p. 217, Tab. 54, Fig. 1; De Toni, Syll. Alg., vol. III, p. 126. — Fucus turbinatus Linné, Spec. Plant., vol. II, p. 1160; Esper., Icon. Fuc., p. 29, Tab. 9; Gmel., Hist. Fuc., p. 97, Tab. 5, Fig. 1. — Turbinaria denudata Bory, Voyage «Coquille», p. 117 ex parte. — Turbinaria vulgaris var. conoides J. Ag., Spec. Alg., vol. I, p. 267.

Insula Samoënsis Upolu: in mari Pacifico prope «Apia», m. Jul.

leg. K. Rechinger, det. Th. Reinbold.

Bildet große braune Rasen auf dem Korallenriff, welche bei Ebbe fast ganz aus dem Meerwasser emportauchen.

1510. Taonia Atomaria.

J. Ag., Spec. Alg., vol. I, p. 101 et Anal. alg. Cont., vol. I, p. 29; Ardiss., Phyc. Med., vol. I, p. 483. — Ulva Atomaria Good. et Woodw. in Linn. Transact., vol. III, p. 53. — Zonaria Atomaria Ag., Spec. Alg., vol. I, p. 128; Syst. Alg., p. 264. — Dictyota Atomaria Grev., Alg. Brit., p. 58; Menegh., Alg. ital. dalmat., p. 229. — Padina phasiana Bory, Morée, p. 75. — Dictyota zonata Lamour., Essai, p. 58. — Ulva serrata DC., Fl. Franç., p. 11. — Stypopodium flavum Kütz., Tab. Phyc., vol. IX, Tab. 62. — Stypopodium attenuatum Kütz., Tab. Phyc., vol. IX, Tab. 63. — Dictyota denticulata Kütz., Tab. Phyc., vol. IX, Tab. 28; De Toni, Syll. Alg., vol. III, p. 241.

Litorale austriacum: in mari Adriatico prope Rovigno.

leg. F. Baro de Lichtenstern.

1511. Haliseris polypodioides.

Ag., Spec. Alg., vol. I, p. 142; Syst. Alg., p. 262; Grev. Alg. Brit., p. 64; Menegh., Alg. ital. dalmat., p. 252; Harv., Man., p. 30 et Phyc. Brit., Tab. XIX; J. Ag., Spec. Alg., vol. I, p. 117; Kütz., Phyc. gener., p. 340, Tab. 23 et Spec. Alg., p. 261 et Tab. Phyc., vol. IX, Tab. 53, Fig. I; Ardiss., Phyc. med., vol. I, p. 488; De Toni, Syll. Alg., vol. III, p. 254. — Fucus membranaceus Stockh., Nereis, Tab. 6; Thurn., Hist. Fuc., p. 41, Tab. 87. — Dictropteris elongata et D. polypodioides Lamour. in Desv. Journ., vol. II, p. 130. — Ulva polypodioides DC., Fl. Franc., vol. II, p. 15. — Fucus polypodioides Desf., Fl. Atlant., vol. II, p. 421; Lamour., Diss., p. 32, Tab. 24, Fig. 1—2.

Litorale austriacum: in mari Adriatico prope Triest. leg. F. Krasser.

1512. Nereia filiformis.

Zanard. in Diario VII. Congresso scient. ital. (1845), p. 121 et Icon. phyc. adriat., vol. I, p. 450, Tab. XVII; De Toni et Levi, Fl. Alg. Venet., vol. II, p. 101; Derb. et Sol., Mém. phys. Alg., p. 57, Tab. XVI, Fig. 1—6; Hauck, Meeresalgen, p. 386, Fig. 167; Ardiss., Phyc. Med., vol. II, p. 131; De Toni, Syll. Alg., vol. III, p. 376. — Desmarestia filiformis J. Ag., Alg. Medit. Adriat., p. 43. — Sporochnus Agardhii Mont, Fl. d'Algér., p. 26. — Sporochnus filiformis J. Ag., Spec. Alg., vol. I, p. 175. — Cladothele filiformis

Kütz., Spec. Alg., p. 568; Tab. Phyc., vol. IX, Tab. 78, Fig. II. — Cladothele Montagnei Kütz., Tab. Phyc., vol. IX, Tab. 79.

Litorale austriacum: in mari Adriatico prope Rovigno, 1—3 m s. m., m. Sept. leg. F. Baro de Liechtenstern.

1513. Lemanea fluviatilis.

C. A. Ag. in Act. Holm. (1814), Tab. 2, Fig. 2; Syst. alg. (1824), p. 254; Kütz., Tab. Phyc., vol. VII (1857), Tab. 82; Atkinson, Monogr. of the Leman. Un. Stat. in Ann. of bot., vol. IV (1890), p. 221, Tab. 1, Fig. 3, Tab. 10, Fig. 1—3; De Toni, Syll. Alg., vol. IV, 1 (1897), p. 42. — Corallina fluviatilis Vaillant, Bot. Par. (1727), Tab. 4, Fig. 5, p. 40. — Conferva fluviatilis Dillenius, Hist. musc. (1741), Tab. VII, Fig. 47; Linné, Spec. plant., ed. I (1753), p. 1165. — Sackeria fluviatilis Sirodot, Léman. in Ann. scienc. nat. bot. (1872), p. 70, Tab. 1, Fig. 7 bis, Tab. 2, Fig. 14, Tab. 3, Fig. 81; Bornemann, Beitr. z. Kenntn. Leman. (1887), p. 742, Tab. III, Fig. 5, 6, 8, 13.

a) Bohemia: in rupibus in fluvio Doubravka prope Chotěboř, m. Aug.

leg. et det. K. et O. Bayer.

b) Romania (distr. Suceava): ad lapides in rivulo Bistrița, prope Barnar, m. Jul. leg. et det. E. Teodorescu.

1514. Hypoglossum Woodwardii.

Kütz., Phyc. gener., Tab. 65, Fig. 1; Spec. Alg., p. 875; Tab. Phyc., vol. XVI, Tab. 11, Fig. a—c; J. Ag., Spec. plant., vol. III, 3, p. 189; De Toni, Syll. Alg., vol. IV, 2, p. 694. — Fucus Hypoglossum Woodw. in Linn. Transact., vol. II, p. 30, Tab. 7; Engl. bot., Tab. 1396; Turn., Hist. Fuc., Tab. 14; Esper. Icon., p. 17, Tab. 120. — Delesseria Hypoglossum Lamour., Essai, p. 36; Ag., Spec. Alg., p. 176; Syst. Alg., vol. I, p. 249; Grev., Alg. Brit., p. 75, Tab. 12; Harv., Phyc. Brit., Tab. II; J. Ag., Spec. Alg., vol. II, p. 693; Hauffe, Beitr. z. anat. Morphol. Florid. (1879), p. 9; Buffham, On antheridia (1888), p. 261, Tab. XXI, Fig. 7—9.

Litorale austriacum: in mari Adriatico prope Pirano, 20—30 m altitudine, m. Apr. leg. F. Baro de Liechtenstern.

1515. Dasya elegans.

J. A. Ag., Spec. Alg., vol. II, p. 117; Mont., Crypt. Nouv. Fr., p. 4; Kütz., Phyc. gener., Tab. 51, Fig. II, 5—6; Spec. Alg., p. 796; Tab. Phyc., vol. XIV, Tab. 59; Harv., Ner. bor. Amer., vol. II, p. 60; J. Ag., Symb., p. 32; Florid. morphol., Tab. 32, Fig. 28—29; Risch., Entwickl. d. Stich. u. Antherid. b. Dasya (1878); Ardiss., Phyc. Medit., vol. I, p. 434; Hauck, Meeresalgen, p. 253; De Toni, Syll. Algar., vol. IV, 3, p. 1201. — Dasya Kuetzingiana Biasoletto in Linnaea (1837), Tab. VIII et IX; Kütz., Phyc. gener., Tab. 51, Fig. 1—4; Spec. Alg., p. 796; Tab. Phyc., vol. XIV, Tab. 60. — Dasya pallescens Kütz., Tab. Phyc., vol. XIV (1864), p. 22, Tab. 52.

Litorale austriacum: in mari Adriatico prope Rovigno, 20—30 m altitudine, m. Jun. leg. F. Baro de Liechtenstern.

1516. Feyssonellia Squamaria.

Decaisne, Pl. Arab., p. 168, Tab. V, Fig. 16—17; Kütz., Phyc. gener., Tab. 77, I; Spec. Alg., p. 639; Tab. Phyc., vol. XIX, Tab. 87 a—b; Thuret, Anthér. des Alg., Tab. 4; J. Ag., Spec. Alg., vol. II, p. 502; Epicr., p. 386; Ardiss., Phyc. Medit., vol. I, p. 227; Hauck, Meeresalgen, p. 34, Fig. 7 a—c; De Toni, Syll. Alg., vol. IV, 4, p. 1697. — Fucus squamarius Gmel., Hist. Fuc., Tab. 20, Fig. 1; Turn., Hist. Fuc., Tab. 244. — Squamaria vulgaris Zanard., Syn., p. 133. — Zonaria Squamaria Ag., Spec. Alg.,

p. 131; Syst. Alg., p. 265; Naccari, Alg. Adr., p. So. — Stiftia squamaria Nardo in Isis (1834), p. 677. — Ulva Squamaria Roth, Catal. Bot., vol. III (1806), p. 322.

Litorale austriacum: in mari Adriatico prope Miramar. leg F. Krasser.

1517. Clathrocystis aeruginosa.

Henfrey in Microscop. Journ. (1856), p. 53, Tab. IV, Fig. 28—36; Kirchn., Alg. Schles., p. 254; Cooke, Brit. Freshw. Alg., p. 212, Tab. LXXXVI, Fig. 7 a—b; Osterh. in Coll. Holden et Setchell, Phyc. bor. Amer., Nr. 51; Migula, Crypt. Germ. et Helv., Nr. 30; De Toni, Syll. Alg., vol. V, p. 94. — Microhaloa aeruginosa Kütz. in Linnaea, vol. VIII, p. 371, Tab. VIII, Fig. 23. — Microcystis Ichthyoblabe Kütz., Phyc. gener., p. 170; Phyc. germ., p. 148 pro parte nec aliorum, nec alibi; Brébisson in Menegh., Nostoch., p. 104. — Microcystis aeruginosa Kütz., Tab. Phyc., vol. I, Tab. 8. — Polycystis aeruginosa Kütz., Spec. Alg., p. 210; Hansg., Prodr. Algenfl. Böhm., vol. II, p. 146. — Flos aquae Trevir. in Linnaea, vol. XVII, p. 51, Tab. III.

Austria inferior: Vindobonae in piscinis horti Caesarei Schönbrunn, m. Aug. leg. et det. C. de Keißler.

1518. Dermocarpa prasina.

Bornet et Thuret, Not. alg., vol. II, Tab. 26, Fig. 6—9 (1876), p. 73 et 76; Hauck, Mecresalgen, p. 516. — Sphaenosiphon prasinus Reinsch, Contrib., vol. I, p. 17; De Toni, Syll. Alg., vol. V (1907), p. 128.

Litorale austriacum: in mari Adriatico prope Rovigno, epiphytica in *Catenella Opuntia* Grev., m. Mart. leg. et det. J. N. F. Wille.

1519. Lyngbya gracilis.

Rabenh., Fl. Eur. Alg., vol. II (1865), p. 145; Hauck, Meeresalgen, p. 506. — *Leiblinia gracilis* Menegh. in Giorn. botan. ital. (1844), p. 304; Kütz., Spec. Alg., p. 279; Gomont, Monogr. des Oscillariacées in Ann. scienc. natur., ser. 7, vol. 16 (1892), p. 124.

Litorale austriacum: in mari Adriatico prope Rovigno, 1—3 m altitudine, m. Sept. leg. F. Baro de Liechtenstern.

1520. Hypheothrix calcicola.

Rabenh., Fl. Eur. Alg., vol. II (1865), p. 78; De Toni-Forti, Syll. Alg., vol. V, p. 327. — Nostoc calcicola Ag., Synops., p. 135; Syst. Alg., p. 19 (nec Brébisson). — Leptothrix calcicola Kütz., Phyc. gener., p. 200; Spec. Alg., p. 266; Tab. Phycol., vol. I, p. 41, Tab. 66, Fig. VI; Wolle, Freshw. Alg. of U. S., p. 319, Tab. CCVIII, Fig. 21; Oscillatoria calcicola Ag., Disp. Alg. Suec., p. 37. — Leptothrix muralis Heufl. in Rabenh., Exsicc., Nr. 1391. — Lyngbya calcicola Hansg., Prodr. Algenfl. Böhm., vol. II, p. 93. — Schizothrix calcicola Gomont, Monogr., p. 307, Tab. VIII, Fig. 1—3 in Ann. scienc. nat., ser. VII, Tab. 15, p. 307. — Über die Beibehaltung des Genusnamens Hypheothrix vgl. Kirchner in Engler-Prantl, Natürl. Pflanzenfam., vol. I, Abt. 1 a, p. 67; Hansgirg in Nuova Notarisia (1893), p. 322; Stockmayer in Schedae ad Floram exsicc. austro-hungar., Nr. 3195.

Austria inferior: ad parietes caldariorum vici Rehberg prope Krems, m. Jun. a) f. nov. glabra.

b) f. nov. lacunoso-spongiosa. leg. K. Rechinger, det. S. Stockmayer. Die vorliegenden Exemplare sind teils an der Oberfläche glatt (forma glabra), wie dies bei Schizothrix calcicola fast immer der Fall ist, teils mit zarten haarförmigen

Prominenzen versehen, die bald ganz kurz, bald bis 8 mm lang werden, dabei meist niederliegen und alle nach einer Richtung gewendet sind (wahrscheinlich durch Hydrotropismus) — forma symplocoidea. Diese Prominenzen können aber länger und dicker werden, nach allen Richtungen gerichtet sein, untereinander durch Brücken und Leisten verbunden sein, so daß ein spongiös-lacunöses Lager entsteht — forma lacunosa-spongiosa. Diese Prominenzen und Anastomosen sind genau so gebaut wie das Lager der forma glabra und mikroskopisch von einem aus diesem herausgezupften schmalen Stücke nicht zu unterscheiden.

Die forma glabra ist in allen Warmhäusern häufig, die forma symplocoidea (mit Hansgirgs var. symplocoidea wahrscheinlich identisch) fand ich ab und zu, aber selten, sie ist in dem vorliegenden Materiale nur selten enthalten; die forma lacunoso-spongiosa fand ich noch nie, noch auch fand ich in der ziemlich reichen Literatur über H. calcicola eine solche Form erwähnt. Sie ist offenbar neu. Den hier gebrauchten Ausdruck «forma» will ich nicht im Sinne einer definitiven systematischen Rangstufe, etwa im Sinne einer Subvarietät oder einer Unterstufe derselben verwendet wissen, sondern lediglich im Sinne einer durch besondere Merkmale charakterisierten Abweichung, die durch besondere Wachstums-, Entwicklungs- und Ernährungsverhältnisse bedingt sein mag, eventuell auch wirklich eine Varietät oder Mutation darstellen kann. In der Mehrzahl der Fälle ist es ja zunächst unmöglich — zumal bei niederen Kryptogamen — in dieser Hinsicht ein bestimmtes Urteil abzugeben. Im vorliegenden Falle dürfte es sich um durch äußere Verhältnisse hervorgerufene besondere Entwicklungszustände handeln, die aus dem Jugendzustande her fixiert blieben. Näheres hierüber beabsichtige ich in Kürze zu publizieren.

Immixtae sunt: Chroococcus cohaerens (besonders bei den dunkelgrünen und fast schwärzlichen Exemplaren), Palmellococcus miniatus (die roten Stellen).

S. Stockmayer.

Lichenes (Decades 35—38).

1521. Verrucaria (sect. Euverrucaria) rupestris.

DC.

Var. hypophaea.

Stnr. et A. Zahlbr. nov. var.

A planta typica differt hymenio subtus strato fuscescente vel fusco, sed nunquam fuligineo limitato.

Die neue Varietät, charakterisiert durch die dunkle Fußplatte, welche das kohlige und halbkugelige Gehäuse unten verbindet, ändert ab, indem die Apothecien entweder kleiner, mehr eingesenkt, bereift und am Grunde mehr oder weniger vom Lager überzogen werden (wie die hier aufgelegten Stücke), oder die Apothecien sind größer, treten mehr hervor und sind nackt und schwarz.

Hungaria: ad saxa dolomitica prope pagum Pulac supra Fiume, ca. 250 m s. m. leg. J. Schuler.

1522. Endocarpon pallidum.

Ach., Lichgr. Univ. (1810), p. 301; Leight., Brit. Spec. Angiocarp. Lich. (1851), p. 19, Tab. V, Fig. 3; Hue, Addend. Lichgr. Europ. (1886), p. 271; Nyl., Lich. Paris (1896), p. 116; Oliv., Expos. Lich. Ouest France, vol. II (1902), p. 236; Harm., Catal. Descrip. Lich. Lorraine (1894), p. 461, Tab. XXX, Fig. 4. — Verrucaria pallida Nyl.,

Expos. Synopt. Pyrenocarp. (1858), p. 20 et Prodr. Lichgr. Galliae in Act. Soc. Linn. Bordeaux, vol. XXI (1861), p. 268; Leight., Lichfl. Great Brit., ed. 3a (1879), p. 491. — Dermatocarpon pallidum Krphbr., Lichfl. Bayerns (1861), p. 230; Mudd, Manual Brit. Lich. (1861), p. 268; Wainio, Adjum. Lich. Lappon. II, in Meddel. Soc. pro Fauna et Flora Fennic., vol. X (1883), p. 165; Arn. in Flora, Bd. LXVIII (1885), p. 65. — Leightonia pusilla var. pallida Garvogl., Lich. Endoc. in Memor. R. Istit. Lombardo, ser. 3a, vol. XII (1872), p. 287, Tab. IV, Fig. 2d. — Endopyrenium pusillum β. pallidum Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 324.

Croatia: ad caementum murorum inter Orechovića et St. Anna, ca. 100 m s. m. leg. J. Schuler.

1523. Arthopyrenia (sect. Euarthopyrenia) analepta.

Arn. in Flora, Bd. LXVIII (1885), p. 161. — Lichen analeptus Ach., Lichgr. Suec. Prodr. (1798), p. 15. — Verrucaria analepta Nyl., Expos. Synopt. Pyrenocarp. (1858), p. 59; Wainio, Adjum. Lich. Lappon. II, in Meddel. Soc. pro Fauna et Flora Fennic., vol. X (1883), p. 190; Hue, Addend. Lichgr. Europ. (1886), p. 300.

Hungaria: ad corticem truncorum Fraxini Orni in valle Skurinje prope Fiume, 100—150 m s. m. leg. J. Schuler.

1524. Phylloporina epiphylla.

Müll. Arg., Lich. Epiphylli Novi (1890), p. 21, Journ. Linn. Soc. London, Botany, vol. XXIX (1892), p. 331 et in Hedwigia, Bd. XXX (1891), p. 242; A. Zahlbr. apud Rchngr. in Denkschr. kais. Akad. Wissensch. Wien, math.-nat. Kl., Bd. LXXXI (1907), p. 233 et 234. — Porina americana var. epiphylla Fée in Dict. Class. Hist. Nat., vol. XIV (1828), p. 224 c. icon. — Porina epiphylla Fée, Essai Crypt. Ecorc. Offic. Suppl. 1837), p. 76; Montg. in Ann. Sc. Nat. Bot., ser. 3a, vol. X (1848), p. 130; Müll. Arg. in Flora, Bd. LXVI (1883), p. 332; Wainio, Étud. Lich. Brésil, vol. II (1890), p. 226. — Verrucaria epiphylla Nyl., Expos. Synopt. Pyrenocarp. (1858), p. 38.

Exsicc.: Puiggari, Lich. Brasil., Nr. 1031; Wainio, Lich. Brasil., Nr. 147; Wright, Lich. Cubens., ser. 2^a, Nr. 214 et 215.

Brasilia (Prov. São Paulo): in silvaticis prope urbem Iguape, 20—100 m s. m., ad folia Palmae cujusdam. leg. V. Schiffner et R. de Wettstein.

1525. Calicium pusillum.

Floerk., Deutsch. Fl. (1815), Nr. 188; Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 308 et Parerg. Lich. (1863), p. 290; Nyl., Synops. Lich., vol. I (1860), p. 157; Müll. Arg., Princip. Classific. Lich. (1862), p. 20; Stein apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. II, 2. Hälfte (1879), p. 299; Wainio, Adjum. Lich. Lappon. I, in Meddel. Soc. pro Fauna et Flora Fennic., vol. VI (1881), p. 96; Arn. in Flora, Bd. LXVIII (1885), p. 53 et Lichfl. Münchens (1891), p. 104; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., ed. 2^a, Bd. I, Abt. III (1891), p. 406; Crombie, Monogr. Lich. Britain, vol. I (1894), p. 93; Nyl., Lich. Paris 1896), p. 23; Oliv., Expos. Lich. Ouest France, vol. II (1903), p. 315; Harm., Lich. de France, Pars II (1905), p. 183. — Calicium nigrum var. pusillum Schaer., Enum. Lich. Europ. (1850), p. 169. — Crphelium pusillum Mass., Memor. Lichgr. (1853), p. 158, Fig. 197. — Calicium subtile Nyl., Prodr. Lichgr. Galliae in Act. Soc. Linn. Bordeaux, vol. XXI (1856), p. 176.

Stiria: ad truncos Acerum prope Aussee.

leg. F. Ostermeyer et C. Rechinger.

1526. Opegrapha atra.

Pers. in Usteri, Annal. der Botan., 7. Stück (1794), p. 30, Tab. I, Fig. 2; DC., Fl. Franç., vol. II (1805), p. 310; E. Fries, Lichgr. Europ. Reform. (1831), p. 366; Schaer., Enum. Lich. Europ. (1850), p. 153; Mass., Memor. Lichgr. (1853), p. 106; Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 283; Nyl., Prodr. Lichgr. Galliae in Act. Soc. Linn. Bordeaux, vol. XXI (1856), p. 403; Lich. Scand. (1861), p. 254 et Lich. Paris (1896), p. 106; Leight., Lichfl. Great Brit., ed. 3a (1879), p. 398; Stein apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. II, 2. Hälfte (1879), p. 270; Arn. in Flora, Bd. LXVII (1884), p. 661; Hue, Addend. Lichgr. Europ. (1886), p. 250; Harm., Catal. Descript. Lich. Lorraine (1894), p. 447, Tab. XXVII, Fig. 20—21 et Tab. XXVIII, Fig. 1—3; Jatta, Syll. Lich. Italic. (1900), p. 444; Oliv., Expos. Lich. Ouest France, vol. II (1902), p. 196.

Hungaria: ad corticem Carpini duinensis in valle Skurinje prope Fiume.

leg. J. Schuler.

1527. Dendrographa minor.

Darb. in Bericht. Deutsch. Botan. Gesellsch., Bd. XVI (1898), p. 13 et Monogr. Roccell. in Biblioth. Botan., Heft 45 (1898), p. 67, Tab. XXVII, Fig. 120; Herre in Proceed. Washingt. Acad. Scienc., vol. VII (1906), p. 392.

America borealis (California): ad saxa et ad terram, Point Lobos prope San Francisco. leg. A. C. Herre.

1528. Platygrapha hypothallina.

A. Zahlbr. in Bullet. Torrey Botan. Club, vol. XXVII (1900), p. 645. America borealis (California): ad saxa maritima prope Newport.

leg. H. E. Hasse.

1529. Pilocarpon lecanorinum.

A. Zahlbr. apud Rechngr. in Denkschr. kais. Akad. Wissensch. Wien, math.-nat. Kl., Bd. LXXXI (1907), p. 244.

Insula Samoënsis Upolu: ad folia coriacea in sylvis montis Apiaberg, loc. class. leg. L. et C. Rechinger.

1530. Microphiale lutea.

(Dicks.) A. Zahlbr.

f. foliicola.

A. Zahlbr, apud Rechngr, in Denkschr, kais, Akad, Wissensch, Wien, math.-nat. Kl., Bd. LXXXI (1907), p. 247.

Insula Samoënsis Upolu: ad folia coriacea in sylvis montis Apiaberg, loc. class. leg. L. et C. Rechinger.

1531. Gyalecta piceicola.

Arn., Lich. exsicc., Nr. 1170 (1885?) et Lichfl. Münch. (1891), p. 65. — *Lecidea piceicola* Nyl. in Flora, Bd. LXIX (1886), p. 79; Hue, Addend. Lichgr. Europ. (1886), p. 322.

Exsicc.: Arn., Lich. exsicc., Nr. 1170, 1170b et Lich. Monac., Nr. 104; Flora exsicc. Austro-Hung., Nr. 2756.

Carinthia: ad ramulos *Abietum* in latere occidentali montis Falkenberg prope Krumpendorf ad lacum Wörthersee. leg. J. Steiner.

1532. Lecidea (sect. Biatora) asserculorum.

Schrad. apud Ach., Lichgr. Univ. (1810), p. 170; Th. Fries, Lichgr. Scand., vol. I 1874), p. 473. — Biatora asserculorum Arn. in Verhandl. 2001.-botan. Gesellsch. Wien, Bd. XXV (1875), p. 432 et Lichfl. Münch. (1891), p. 72; Dalla Torre et Sarnth., Flecht. Tirols (1902), p. 369. — Lecidea anomala f. misella Nyl., Lich. Scand. (1861), p. 202. — Lecidea resinae × L. globularis Nyl., Lich. Scand. (1861), p. 213. — Lecidea misella Nyl., Lich. Lapp. Orient. in Notis. ur Sällsk. pro Fauna et Flora Fennic. Förh., Ny Serie, Häft V (1866), p. 177; Wainio, Étud. Lich. Brésil, vol. II (1890), p. 56.

Exsice.: Arn., Lich. exsice., Nr. 626 et Lich. Monac., Nr. 172, 241 et 307; Crombie, Nr. 174.

Über die Nomenklatur dieser Flechte herrschen Meinungsverschiedenheiten. Wainio bevorzugt die Benennung Nylanders mit Hinweis darauf, daß die Beschreibung bei Acharius nicht vollständig auf unsere Flechte paßt. Nachdem jedoch Th. M. Fries die Pflanze auf Grund des von Mosig gesammelten Originals beschreibt, läßt sich gegen die Anwendung des Schraderschen Speziesnamen wohl keine Einwendung machen.

Moravia: ad truncos putridos prope Saar.

leg. F. Kovář.

1533. Lecidea (sect. Psora) ostreata (Hoffm.) Schaer, f. myrmecina.

Schaer., Lich. Helvet. Spicil., sect. III (1828), p. 110; Nyl., Lich. Scand. (1861), p. 243; Th. Fries, Lichgr. Scand., vol. I (1874), p. 415; Harm., Catal. Descript. Lich. Lorraine (1894), p. 407; Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 309. — Lecidea scalaris β . myrmecina Ach., Method. Lich. (1803), p. 78 (excl. synon.) et Lichgr. Univ. (1810), p. 214. — Psora ostreata β . myrmecina Th. Fries, Lich. Arctoi (1860), p. 169; Elenk., Lich. Fl. Rossiae Med., Pars 2 (1907), p. 345. — Psora ostreata var. athroocarpa Anzi, Neosymb. Lich. in Atti Soc. Ital. Sc. Nat., vol. IX (1866), Sep. p. 8.

Stiria: ad basin truncorum *Laricum* vetustarum in sylvis sapra Schladming, ca. 850 -- 900 m s. m. leg. A. Zahlbruckner.

1534. Cladonia glauca.

Floerk., Cladon. Comment. (1828), p. 140; Wainio, Monogr. Cladon. Univ., vol. I (1887), p. 484 et vol. III (1897), p. 244; Sandst. in Abhandl. Naturw. Ver. Bremen, Ed. XVIII (1906), p. 430.

a) Planta fructifera.

b. Planta sterilis.

Germania (Oldenburgia): in turfosis dictis «Kehnmoor» prope Zwischenahn. leg. H. Sandstede.

1535. Cladonia pityrea (Floerk.) E. Fries I. Zwackhii, 2. crassiuscula.

Wainio, Monogr. Cladon. Univ., vol. II (1894), p. 354 et vol. III (1897), p. 255; Sandst. in Abhandl. Naturw. Ver. Bremen, Bd. XVIII (1906), p. 450, Tab. XXV, Fig. 8.

— Cenomyce pityrea β. crassiuscula Del. apud Duby, Botan. Gallic. (1830), p. 627.

Germania (Oldenburgia): in turfosis dictis «Kehnmoor» prope Zwischenahn.

leg. H. Sandstede.

1536. Cladonia squamosa var. denticollis.

Floerk., Beisp. unnatürl. Trennung (1809), p. 101; Wainio, Monogr. Cladon. Univ., vol. I (1887), p. 421 et vol. III (1897), p. 242; Sandst. in Abhandl. Naturw. Ver. Bremen, Bd. XVIII (1906), p. 421.

In var. phyllocomam Wain. transiens.

Germania (Oldenburgia): in turfosis dictis «Kehnmoor» prope Zwischenahn. leg. H. Sandstede.

1537. Cladonia squamosa var. phyllocoma.

Wainio, Monogr. Cladon. Univ., vol. I (1887), p. 441 et vol. III (1897), p. 243; Sandst. in Abhandl. Naturw. Ver. Bremen, Bd. XVIII (1906), p. 424.

Germania (Oldenburgia): in turfosis dictis «Kehnmoor» prope Zwischenahn. leg. H. Sandstede.

1538. Cladonia squamosa var. phyllocoma.

Wainio.

In f. polychoniam Floerk, transiens.

Germania (Oldenburgia): in turfosis dictis «Kehnmoor» prope Zwischenahn. leg. H. Sandstede.

1539. Cladonia squamosa var. multibrachiata f. turfacea.

Wainio, Monogr. Cladon. Univ., vol. I (1887), p. 438 et vol. III (1897), p. 243; Sandst. in Abhandl. Naturw. Ver. Bremen, Bd. XVIII (1906), p. 422.

Germania (Oldenburgia): in turfosis dictis «Kehnmoor» prope Zwischenahn. leg. H. Sandstede.

1540. Cladonia squamosa var. multibrachiata.

Wainio, Monogr. Cladon. Univ., vol. I (1887), p. 437 et vol. III (1897), p. 243; Sandst. in Abhandł. Naturw. Ver. Bremen, Bd. XVIII (1906), p. 423. — *Cladonia squamosa \(\beta \). asperella b'. multibrachiata* Floerk., Cladon. Comment. (1828), p. 133.

f. pseudocrispata.

Sandst., l. s. c., Tab. XXIII.

Germania (Oldenburgia): in turfosis dictis «Kehnmoor» prope Zwischenahn. leg. H. Sandstede.

1541. Gyrophora Dillenii.

Müll. Arg. in Flora, Bd. LXXII (1889), p. 364. — *Umbilicaria Dillenii* Tuck., A Synops. Lich. New Engl. (1848), p. 72 et Synops. North Amer. Lich., vol. I (1882), p. 82; Nyl., Synops. Lich., vol. II (1885), p. 9; Minks in Mémoir. Herb. Boissier, Nr. 22 (1900), p. 22 et 45.

Exsicc.: Lich. Amer. Sept., Nr. 46; Lich. Bor. Amer., ed. 2ª, Nr. 229.

America borealis (Pennsylvania): ad saxa granitica in collibus prope Sayre, ca. 50 m s. m. leg. W. C. Barbour.

1542. Collema occultatum.

Bagl. in Comment. Soc. Crittog. Ital., vol. I, Nr. 1 (1861), p. 25, Tab. I, Fig. 5; Müll. Arg. in Flora, Bd. LXX (1887), p. 272; Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 25.

Collema quadratum Lahm in Flora, Bd. XLV (1862), p. 568; Körb., Parerg. Lich. (1863), p. 411; Nyl., Lich. Lapp. Orient. in Notis. ur Sällsk. pro Fauna et Flora Fennic. Förh., vol. V (1866), p. 105; Stein apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. II, 2. Hälfte (1879), p. 360; Arn. in Flora, Bd. L (1867), p. 130, Tab. I, Fig. 24 et Bd. LXVIII (1885), p. 175. — Leptogium quadratum Nyl. apud Norrl. in Notis. ur Sällsk. pro Fauna et Flora Fennic. Förh., vol. XI (1871), p. 170; Harm., Lich. de France, Pars 1 (1905), p. 126, Tab. V, Fig. 16.

Exsicc.: Arn., Lich. exsicc., Nr. 1030; Claud. et Harm., Lich. Gall., Nr. 304; Herb. Lich. Fenn., Nr. 153; Körb., Lich. Germ., Nr. 269; A. Zahlbr., Lich. rarior. exsicc., Nr. 77.

Gallia: ad truncos Populorum prope Nant (Aveyron).

leg. F. Marc, comm. M. Bouly de Lesdain.

1543. Pannaria nebulosa.

Nyl., Prodr. Lichgr. Galliae in Act. Soc. Linn. Bordeaux, vol. XXI (1856), p. 313 et Synops. Lich., vol. II (1885), p. 32, Tab. IX, Fig. 17; Arn. in Flora, Bd. LXVII (1884), p. 239; Hue, Addend. Lichgr. Europ. (1886), p. 60; Monogr. Lich. Great Brit., vol. I (1894), p. 338; Harm., Catal. Descript. Lich. Lorrain (1894), p. 248; Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 170. — Patellaria nebulosa Hoffm., Plant. Lich., vol. II (1794), p. 55, Tab. XL, Fig. 1. — Psora nebulosa Hoffm., Deutschl. Flora, Bd. II (1795), p. 166.

Stiria: ad terram argillaceam in lateribus viarum in «Ramsauleiten» prope Schladming, 800 – 900 m s. m. leg. A. Zahlbruckner.

1544. Nephroma arcticum.

E. Fries, Lichgr. Europ. Reform. (1831), p. 42; Schaer., Enum. Lich. Europ. (1850), p. 17; Körb., Parerg. Lich. (1856), p. 22; Nyl., Synops. Lich., vol. I (1860), p. 316, Tab. I, Fig. 48 et Tab. VIII, Fig. 36; Tuckm., Synops. North Amer. Lich., vol. I (1882), p. 103; Hazsl., Magy. Birod. Zuzmó-flor. (1884), p. 54; Hue, Lich. extra-europ. in Nouv. Archiv. du Muséum, sér. 4°, vol. II (1900), p. 102. — Lichen arcticus Linné, Fl. Dan. (1753), p. 1148.

Suecia: ad terram prope urbem Askersund.

leg. O. Hellbom, ex Reliqu. Rabenhorstianis.

1545. Sticta (sect. Stictina) anthraspis.

Ach., Method. Lich. (1803), p. 280 et Lichgr. Univ. (1810), p. 449; Del., Hist. Lich. Sticta (1822), p. 155; Tuckm., Synops. North Amer. Lich., vol. I (1882), p. 101; Herre in Proceed. Washington Acad. Scienc., vol. VII (1906), p. 369. — Stictina anthraspis Nyl., Conspect. Synopt. Stict. in Bullet. Soc. Linn. Normandie, sér. 2ⁿ, vol. II (1867), p. 498; Stzbgr. in Flora, Bd. LXXXI (1895), p. 129.

Exsicc.: Lich. Bor. Amer., ed. 2ª, Nr. 260.

America borealis (California): ad truncos arborum prope Congress Spring et prope Castle Rock in montibus «Santa Cruz Mountains». leg. A. C. Herre.

Stitzenberger, a. a. O., zitiert für das Binom «Stictina anthraspis» Nylanders Synops. Lich., vol. I, p. 337. An dieser Stelle wird der Flechte wohl Erwähnung getan und vermutungsweise ausgesprochen, daß sie von Stictina faveolata (Del.) Nyl. spezitisch verschieden sein dürfte, eine Umtaufung erfolgt indes dort nicht.

1546. Peltigera americana.

Wainio, Étud. Lich. Brésil., vol. I (1890), p. 179.

Exsicc.: Mandon, Pl. Boliv., Nr. 1743; Wainio, Lich. Brasil., Nr. 403.

Brasilia (prov. Minas Geraës): in summo monte Itaculumi prope Ouro Preto, ca. 1700 m s. m., ad terram. leg. L. Damazio.

1547. Peltigera canina.

Hoffm., Deutschl. Flora, Bd. II (1795), p. 106; Schaer., Enum. Lich. Europ. (1850), p. 20, Tab. II, Fig. 4; Mass., Memor. Lichgr. (1853), p. 21, Fig. 6; Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 58; Nyl., Synops. Lich., vol. I (1860), p. 324 et Lich. Scand. (1861), p. 88; Th. Fries, Lich. Arctoi (1860), p. 44; Mudd, Manual Brit. Lich. (1861), p. 82, Tab. I, Fig. 22; Müll. Arg., Princip. Classif. Lich. (1862), p. 30; Stein apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. II, 2. Hälfte (1879), p. 87; Leight., Lichfl. Great Brit., ed. 3a (1879), p. 101; Tuckm., Synops. North Amer. Lich., vol. I (1882), p. 109; Hazsl., Magy. Birod. Zuzmó-flor. (1884), p. 55; Arn. in Flora, Bd. LXVII (1884), p. 233 et Lichfl. München (1891), p. 37; Harm., Catal. Descript. Lich. Lorraine (1894), p. 217, Tab. XI, Fig. 36—37; Crombie, Monogr. Lich. Brit., vol. I (1894), p. 287, Fig. 51; Oliv., Expos. Lich. Ouest France, vol. I (1897), p. 155; Glück, Entwurf vergl. Morpholog. Flecht. Spermogon. (1899), p. 15, 43 et 88; Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 117; Hue, Lich. extra-europ. in Nouv. Arch. Muséum, sér. 4a, vol. II (1900), p. 92. — Lichen caninus Linné, Spec. Plant. (1753), p. 1149. — Peltidea canina Ach., Method. Lich. (1803), p. 284 et Lichgr. Univ. (1810), p. 517.

- a) Styria: ad terram in sylva subalpina in «Ramsauleiten» prope Schladming, 800—1000 m s. m., solo calcareo. leg. A. Zahlbruckner.
 - b) Austria superior: ad muscos in locis humidis prope Hallstatt.

leg. L. et C. Rechinger.

1548. Peltigera horizontalis.

Hoffm., Deutschl. Flora, Bd. II (1795), p. 107; Schaer., Enum. Lich. Europ. (1850), p. 21; Mass., Memor. Lichgr. (1853), p. 21, Fig. 2; Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 61; Nyl., Synops. Lich. (1860), p. 327, Tab. VIII, Fig. 39 et Lich. Scand. (1861), p. 90; Th. Fries, Lich. Arctoi (1860), p. 47; Mudd, Man. Brit. Lich. (1861), p. 84; Müll. Arg., Princip. Classif. Lich. (1862), p. 31; Stein apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. II, 2. Hälfte (1879), p. 89; Leight., Lichfl. Great Brit., ed. 3a (1879), p. 104; Tuckm., Synops. North Amer. Lich., vol. I (1882), p. 106; Hazsl, Magy. Birod. Zuzmó-flor. (1884), p. 57; Arn. in Flora, Bd. LXVII (1884), p. 236 et Lichfl. München (1891), p. 38; Crombie, Monogr. Lich. Brit., vol. I (1894), p. 293; Harm., Catal. Descript. Lich. Lorraine (1894), p. 222, Tab. XIV, Fig. 3; Oliv., Expos. Lich. Ouest France, vol. I (1897), p. 162; Hue, Lich. extra-europ. in Nouv. Arch. du Muséum, sér. 4a, vol. II (1900), p. 100; Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 118. — Lichen horizontalis Linné, Mantissa, I (1767), p. 132. — Peltidea horizontalis Ach., Method. Lich. (1803), p. 288 et Lichgr. Univ. (1810), p. 515.

Styria: ad terram in sylva subalpina in «Ramsauleiten» prope Schladming, 800 — 1000 m s. m., solo calcareo. leg. A. Zahlbruckner.

1549. Lecanora (sect. Placodium) Lamarckii.

Schaer., Enum. Lich. Europ. (1850), p. 57, Tab. IV, Fig. 1; Th. Fries, Lichgr. Scand., vol. I (1871), p. 221; Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 176. — *Urceolaria Lamarckii* DC., Fl. Franç., vol. II (1805), p. 372. — *Parmelia Lamarckii* Schaer., Lich.

Helvet. Spicil., Sect. VIII—XII (1839—1842), p. 431. — Psoroma Lamarckii Mass., Ricerch. sull' auton. Lich. (1852), p. 20, Fig. 31. — Squamaria Lamarckii Nyl., Lich. Scand. (1860), p. 30 et Synops. Lich., vol. II (1885), p. 59. — Placodium Lamarckii Müll. Arg., Princip. Classif. Lich. (1862), p. 38. — Lecanora Lagascae Laur. apud Sturm, Deutschl. Flora, Bd. II, Heft 24 (1833), Tab. VIII. — Parmelia Lagascae E. Fries, Lichgr. Europ. Reform. (1831), p. 102. — Psoroma Lagascae Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 20 et Parerg. Lich. (1859), p. 56; Hazsl., Magy. Birod. Zuzmó-flor. (1884), p. 92.

Exsicc.: Anzi, Lich. Langob., Nr. 98; Hepp, Flecht. Europ., Nr. 618; Lojka, Lichth. Univ., Nr. 226; Schaer., Lich. Helvet., Nr. 342.

Styria: ad saxa calcarea ad pedem montis Sinabel supra Schladming, ca. 2000 m s.m. leg. A. C. Herre.

1550. Lecania dimera.

Th. Fries, Lichgr. Scand., vol. I (1871), p. 293; Arn. in Flora, Bd. LXVII (1884), p. 405 et Lichfl. München (1891), p. 62; Oliv., Expos. Lich. Ouest France, vol. I (1897), p. 309; Elenk., Lich. Fl. Rossiae Med., Pars 2 (1907), p. 235. — Lecanora dimera Nyl. in Notis. ur Sällsk. pro Fauna et Flora Fennic. Förh., vol. X (1871), p. 184; Crombie, Monogr. Lich. Brit., vol. I (1894), p. 449. — Dimerospora dimera Stein apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. II, 2. Hälfte (1879), p. 122. — Lecanora athroocarpa subsp. L. dimera Nyl., Lich. Scand. (1861), p. 169. — Biatorina cyrtella Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 190. — Lecidea dubitans Nyl., Lich. Scand. (1861), p. 207. — Lecanora dimera f. dubitans Nyl. in Herb. Lich. Fennic., Nr. 298 et in Meddel. Soc. pro Fauna et Flora Fennic., vol. XIII (1885), p. 298; Wainio, Adjum. Lich. Lappon. in Meddel. Soc. pro Fauna et Flora Fennic., vol. X (1883), p. 208.

Styria: ad corticem truncorum *Populi tremulae* in «Ramsauleiten» prope Schladming, 800—850 m s. m. leg. A. Zahlbruckner.

1551. Haematomma cismonicum.

Beltr., Lich. Bassan. (1858), p. 127, Tab. IV, Fig. 1—4; Körb., Parerg. Lich. (1859), p. 93; Krphbr., Lichfl. Bayern (1861), p. 156 et 281; Stein apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. II, 2. Hälfte (1879), p. 146; Flagey, Fl. Lich. France-Comté, 2º partie (1882), p. 319; Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 286. — Patellaria cismonica Hepp, Flecht. Europ., Nr. 912 (1867). — Lecanora cismonica Stzbgr., Lich. Helvet. in Berichte St. Gallisch. naturwiss. Gesellsch. (1880—1881), p. 376. — Lecanora elatina c) minor Tuckm., Synops. North Amer. Lich., vol. I (1882), p. 195.

Exsicc.: Arn., Lich. exsicc., Nr. 141 a—b; Hepp, Flecht. Europ., Nr. 912; Kerner, Fl. exsicc. Austro-Hungar., Nr. 1149; Lojka, Lich. regn. Hungar., Nr. 185 et Lichth. Univ., Nr. 20 et 30; Flagey, Lich. Franche-Comté, Nr. 324; Rabenh., Lich. Europ., Nr. 531; Zwackh, Lich. exsicc., Nr. 390 et 763.

Styria: ad corticem truncorum Abietis pectinatae prope St. Rupert am Kulm in ditione Ramsau supra Schladming, 1050—1100 m s. m. leg. A. Zahlbruckner.

1552. Parmelia omphalodes var. panniformis.

Ach., Method. Lich. (1803), p. 204; Th. Fries, Lichgr. Scand., vol. I (1871), p. 115; Hue, Addend. Lichgr. Europ. (1886), p. 43; Harm., Catal. Descript. Lich. Lorraine 1894), p. 199; Crombie, Monogr. Lich. Brit., vol. I (1894), p. 244; Oliv., Expos. Lich. Ouest France, vol. I (1897), p. 126. — Parmelia saxatilis var. panniformis Schaer.,

Enum. Lich. Europ. (1850), p. 45; Mass., Memor. Lichgr. (1853), p. 49; Krphbr., Lichfl. Bayern (1861), p. 134; Nyl., Lich. Scand. (1861), p. 99 et in Flora, Bd. LV (1872), p. 548; Müll. Arg., Princip. Classif. Lich. (1862), p. 32; Stein apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. II, 2. Hälfte (1879), p. 72; Tuckm., Synops. North Amer. Lich., vol. I (1882), p. 59. — *Imbricaria saxatilis* var. panniformis Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 72; Hepp, Flecht. Europ., Nr. 864 (1867); Hazsl., Magy. Birod. Zuzmó-flor. (1884), p. 63.

Moravia: ad saxa granitica prope Saar.

1553. Cetraria lacunosa var. stenophylla.

Tuckm., Synops. North Amer. Lich., vol. I (1882), p. 35; Herre in Washingt. Acad. Scienc., vol. VII (1906), p. 339.

America borealis (California): ad *Pseudotsugam taxifoliam* in Devils Cañon et in Castle Rock in montibus «Santa Cruz Moutains». leg. A. C. Herre.

1554. Alectoria divergens.

Nyl., Synops. Lich., vol. I (1860), p. 278, Tab. VIII, Fig. 17 (pr. p.) et Lich. Scand. (1861), p. 71; Th. Fries, Lichgr. Scand., vol. I (1871), p. 23; Tuckm., Synops. North Amer. Lich., vol. I (1882), p. 43; Stzbgr. in Annalen naturhist. Hofm. Wien, Bd. VII (1892), p. 126; Crombie, Monogr. Lich. Brit., vol. I (1894), p. 210. — Cornicularia divergens Ach., Method. Lich. (1803), p. 303, Tab. VI, Fig. 1 et Lichgr. Univ. (1810), p. 613; Schaer., Enum. Lich. Europ. (1850), p. 5; Körb., Parerg. Lich. (1859), p. 6; Th. Fries, Lich. Arctoi (1860), p. 29. — Evernia divergens E. Fries, Lichgr. Europ. Reform. (1831), p. 21.

Norvegia: in alpe Kuntshö prope Dovriefield, 1100—1200 m s. m., ad terram. leg. J. Bornmüller.

1555. Usnea florida var. sorediifera.

Arn. in Flora, Bd. LVII (1874), p. 569 et Bd. LXVII (1884), p. 67; Dalla Torre et Sarnth., Flechten Tirol (1902), p. 2; Harm., Lich. de France, Pars III (1907), p. 376. — *Usnea barbata* var. *sorediifera* Arn. in Verhandl. zool.-bot. Gesellsch. Wien, Bd. XXXVII (1887), p. 144.

Exsicc.: Arn., Lich. exsicc., Nr. 572, 1016; Kerner, Fl. exsicc. Austro-Hungar., Nr. 3516.

Tirolia: ad ramulos Laricum in sylva versus Bocche, loc. class. leg. W. Zopf.

1556. Usnea trichodea.

Ach., Method. Lich. (1803), p. 312, Tab. VIII, Fig. 1 et Lichgr. Univ. (1810), p. 626; Nyl., Synops. Lich., vol. I (1860), p. 270; Tuckm., Synops. North Amer. Lich., vol. I (1882), p. 42; Hue, Lich. extra-europ. in Nouv. Arch. du Muséum, sér. 4ª, vol. I (1899), p. 49; Wainio, Étud. Lich. Brésil., vol. I (1890), p. 9. — Parmelia trichodea Sprgl., Syst., vol. IV (1827), p. 277.

Nova Guinea Germanica (Kaiser Wilhelmsland): in monte Sattelberg, ca. 900 m s. m., ad arbores. leg. R. Pöch.

1557. Caloplaca (sect. Eucaloplaca) Pollinii.

Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 244. — Blastenia Pollinii Mass., Lich. Blasteniosp. in Flora, Bd. XXXV (1852), p. 575 et Sched. Critic., vol. III (1856), p. 57; Körb., Parerg. Lich. (1860), p. 129. — Placodium ferrugineum γ. Pollinii Hepp, Flecht. Europ., Nr. 402 (1857); Tuckm., Synops. North Amer. Lich., vol. I (1882), p. 177. —

8*

Lecidea gibberosa Poll., Fl. Veron., vol. III (1824), p. 408 non Ach. — Lecanora nigricans Nyl., Lich. Lappon. Orient. in Notis. ur Sällsk. pro Fauna et Flora Fennic. Förh., Ny Serie, V (1866), p. 128; Stzbgr., Lich. Helvet. in Berichte St. Gallisch. naturwiss. Gesellsch. (1880—1881), p. 349; Hue, Addend. Lichgr. Europ. (1886), p. 72. — Caloplaca ferruginea var. nigricans Th. Fries, Lichgr. Scand., vol. I (1871), p. 184. — Caloplaca ferruginea var. melanocarpa Th. Fries, Lich. Spitzberg. (1067), p. 26.

Exsicc.: Anzi, Lich. Langob., Nr. 375; Erb., Crittog. Ital., Nr. 200; Hepp, Flecht. Europ., Nr. 402; Mass., Lich. Ital., Nr. 66; Rabenh., Lich. Europ., Nr. 213; Trevis.,

Lichth. Veneta, Nr. 161.

Dalmatia: ad corticem Juniperorum prope Ragusam. leg. A. Latzel.

1558. Caloplaca (sect. Thamnonoma) coralloides.

A. Zahlbr. — *Placodium coralloides* Tuckm. in Proceed. Amer. Acad. Arts and Scienc., vol. VI (1864), p. 287 et Synops. North Amer. Lich.; vol. I (1882), p. 169; Herre in Proceed. Washington Acad. Scienc., vol. VII (1906), p. 383.

America borealis (California): ad saxa maritima prope Point Lobos et prope Pescadores Point. leg. A. C. Herre.

1559. Xanthoria parietina.

(L.) Th. Fries.

Var. ectanea.

Th. Fries, Lichgr. Scand., vol. I (1871), p. 146; Arn. in Flora, vol. LXVII (1884), p. 243; Oliv., Expos. Lich. Ouest France, vol. I (1897), p. 169. — Parmelia parietina B. P. ectanea Ach., Lichgr. Univ. (1810), p. 464; Schaer., Enum. Lich. Europ. (1850), p. 51. — Physicia parietina var. ectanea Nyl., Prodr. Lichgr. Galliae in Actes Soc. Linn. Bordeaux, vol. XXI (1856), p. 306 et Synops. Lich., vol. I (1860), p. 411; Crombie, Monogr. Lich. Brit., vol. I (1894), p. 299.

Styria: ad truncos *Populi tremulae* in «Ramsauleiten» prope Schladming, 800—850 m s. m. leg. A. Zahlbruckner.

1560. Rinodina Hallii.

Tuckm. in Bullet. Torrey Botan. Club, vol. V (1874), p. 20 et Synops. North Amer. Lich., vol. I (1882), p. 208.

Thallus epiphloeodes, late effusus, subcartilagineus, tenuis, primum fere membranaceus et contiguus, demum rimulosus vel areolato-rimosus, areolis parvis, planis vel planiusculis, laevigatis, fuscus vel expallescens et fusco-cinerascens, opacus, KHO haud lutescens, Ca Cl₂ O₂—, sorediis et isidiis destitutus, in margine utplurimum linea obscuro, nigricante cinctus, ecorticatus; gonidiis palmellaceis, cellulis globosis, sat magnis, 8·5—12 µ latis, laete viridibus, membrana tenui cinctis; hyphis non amylaceis. Apothecia crebra, dispersa, sessilia, rotunda, o·75—1 mm lata, primum plana, mox convexa vel fere semiglobosa, habitu biatorino; disco fusco-nigricante vel nigricante, haud nitidulo, hine inde caesio pruinoso, caeterum nudo; margine tenui, integro, acutiusculo, disco pallidiore, mox depresso; excipulo formato ex hyphis intricatis, intus decolore, ad marginem rufescente, gonidia haud includente; epithecio indistincto; hymenio decolore, superne rufescente et ibidem KHO—, NO₅—, guttulis oleosis destituto, 170—200 µ alto, J e violaceo-coeruleo mox obscurato; hypothecio decolore vel demum lutescenti-rufescente, ex hyphis formato intricatis, in parte centrali nonnihil gonidia pauca

includente; paraphysibus tenuibus, filiformibus, strictis, conglutinatis, eseptatis, ad apices haud latioribus; ascis hymenio subaequilongis, ovali-clavatis, ad apicem rotundatis et ibidem membrana modice incrassata cinctis, 8-sporis; sporis in ascis plus minus biserialibus, obscure-fumosis vel fumoso-fuscis, ovalibus, ellipsoideis vel ovali-oblongis, apicibus rotundatis, rectis vel rarius subrectis, uniseptatis, septo et membrana tenui, luminibus cellularum primum tamen subcordato-angulosis, 17:5—22 µ longis et 8:5—9:5 µ latis.

America borealis (California): ad corticem Quercuum prope Los Gatos.

leg. A. C. Herre.

Addenda:

468 b. Arthopyrenia punctiformis var. atomaria.

(Ach.) A. Zahlbr.

Moravia: ad corticem Alni incanae prope Saar.

leg. F. Kovář.

560 b. Leptogium atrocoeruleum.

(Hall.) Arn.

Austria superior: ad muscos in locis humidis prope Hallstatt, solo calcareo.

leg. L. et C. Rechinger.

Musci (Decades 33-36).

1561. Marchantia polymorpha.

Linné, Spec. plant., ed. I (1753), p. 1137.

Var. aquatica.

N. ab Esenb., Naturg. d. eur. Leberm., vol. IV (1838), p. 65.

Moravia: in pratis valde humidis ad petram «Skalka» prope Mähr.-Weißkirchen, m. Aug., fruct. leg. F. Matouschek.

1562. Frullania Cesatiana.

De Not., Appunti per un nuovo censim. delle Epat. Ital. in Memor. R. Accad. Torino, Ser. II, Tom. XXII (1865), p. 383.

Litorale austriacum: in valle fluminis Isonzo supra Salcano, ad fontem «Merzlek», in dumetosis ad saxa calcarea et radices, m. Mart. leg. C. Loitlesberger.

1563. Madotheca laevigata.

Dum., Comm. bot. (1822), p. 111. — Jungermania laevigata Schrad., Samml. krypt. Gew., vol. II, Nr. 104 (1797).

- a) Austria inferior: ad saxa calcarea prope Kirchberg ad fl. Pielach, ca. 400 m s. m., m. Junio. leg. J. B. Förster.
 - b) Tirolia (Vorarlberg): prope Bregenz.

leg. J. Blumrich, com. F. Matouschek.

1564. Madotheca platyphylla.

Dum., Comm. bot. (1822), p. 111. — Jungermania platyphylla Linné, Spec. plant., ed. I (1753), p. 1134.

Bohemia septentrionalis: Jeschkengebirge, ad saxa calcarea prope Eckersbach, ca. 340 m s. m., m. Majo fruct. leg. F. Matouschek.

1565. Madotheca platyphylla.

Dum.

Var. squarrosa.

N. ab Esenb., Naturg. d. eur. Leberm., vol. III (1838), p. 187.

Styria: ad truncos vetustos Aceris Pseudoplatani prope Aussee, m. Sept.

leg. C. Rechinger.

1566. Madotheca Porella.

N. ab Esenb., Naturg. d. eur. Leberm., vol. III (1838), p. 201. — Jungermania Porella Dicks. in Trans. Linn. Soc., vol. III (1797), p. 239.

America borealis (U. St.): ad rupes ad ripam fluminis Croton in civitate Nova Eboraca, m. Nov. leg. M. A. Howe.

1567. Lepidozia silvatica.

Evans in Rhodora, vol. VI (1904), p. 186, Tab. 57.

America borealis (U. St.): locis turfosis silvaticis ad Highlands in civitate Nova-Caesarea, m. Oct. leg. C. C. Haynes.

1568. Lophozia barbata.

Dum., Recueil d'obs. sur les Jungerm. (1835), p. 17. — Jungermania barbata Schreb., Spic. Fl. Lips. (1771), p. 107.

America borealis (U. St.): ad saxa humida prope Sayre in civitate Pennsylvania, ca. 300 m s. m., m. Apr. leg. W. C. Barbour.

1569. Plagiochila asplenioides.

Dum., Recueil d'obs. sur les Jungerm. (1835), p. 14. — Jungermania asplenioides Linné, Spec. plant., ed. I (1753), p. 1131.

Planta typica forma fagicola [Schiffn., Krit. Bem. üb. d. eur. Leberm., Ser. V, Nr. 223 (1908)].

Bavaria: ad radices et truncos fagorum in declivitatibus montis Arber ad lacum Arbersee, ca. 1000 m s. m., m. Junio. leg. E. Bauer.

1570. Nowellia curvifolia.

Mitt. apud Godm., Nat. Hist. of the Azores (1870), p. 321. — Jungermania curvifolia Dicks., Pl. crypt. Brit., Fasc. II (1796), p. 15, Tab. V, Fig. 7. — Cephalozia curvifolia Dum., Recueil d'obs. sur les Jungerm. (1835), p. 18.

a) Styria: in silva Koppenwald prope Aussee, ad ramulos putridos Coniferarum, m. Aug. leg. C. Rechinger.

b) America borealis (U. St.): in silvis prope Sayre in civitate Pennsylvania, ca. 200 m s. m. leg. W. C. Barbour.

1571. Telaranea nematodes.

M. A. Howe in Bull. Tor. Bot. Club, vol. XXIX (1902), p. 284 ubi syn. — Jungermania nematodes Gottsche, Hep. Cub. Wright. in sched.

Var. longifolia.

M. A. Howe, l. c., p. 286.

America borealis (U. St.): locis sphagnosis ad «Highlands» in civitate Nova-Caesarea, interdum mixta cum *Cephalozia connivente* Spruce, m. Sept.

leg. C. C. Haynes.

1572. Sphagnum acutifolium.

Ehrh., Pl. crypt., Nr. 72 (1788); Russow et Warnst. emend.; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 1 (1885), p. 112 und Abt. 3 (1901), p. 608; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. IV (1905), p. 258.

Austria superior: in monte Grünberg prope Gmunden, ad silvarum margines et in pratis, ca. 700 m s. m., m. Aug., fruct. leg. C. Loitlesberger.

1573. Sphagnum acutifolium.

Ehrh.

Var. versicolor.

Warnst., Sphagnotheca eur., Nr. 74 et 76 (1888) et Kryptfl. d. M. Brandenbg., Bd. I (1905), p. 441; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. IV (1905), p. 261.

Bohemia: «Jungwaldmoor» prope Eisenstein ad confines Bavariae, ca. 800 m s. m., m. Junio. leg. E. Bauer.

1574. Sphagnum cuspidatum.

Ehrh., Pl. crypt., Nr. 251 (1791); Warnst. emend.; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 1 (1885), p. 129 und Abt. 3 (1901), p. 619; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. IV (1905), p. 268.

Bohemia: montes Iserani, in turfosis prope Neuwiese, ca. 700 m s. m., m. Junio. leg. F. Matouschek.

1575. Sphagnum cuspidatum.

Ehrh.

Var. submersum.

Schpr., Entw. Ges. d. Torfm. (1858), p. 61, Tab. XVI; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. IV (1905), p. 269.

Bohemia: montes Iserani, in turfosis prope Neuwiese, in fossa quadam fluitans, ca. 700 m s. m., m. Junio. leg. F. Matouschek.

1576. Sphagnum obesum.

Warnst. in Bot. Gaz., vol. XV (1890), p. 247; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 3 (1901), p. 616; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. IV (1905), p. 289. — Sphagnum contortum var. obesum Wils., Bryol. brit. (1855), p. 22 et Limpr., l. c., Abt. 1 (1885), p. 121.

Var. plumulosum.

Warnst., Kryptfl. d. M. Brandenbg., Bd. I (1905), p. 467.

Suecia (Vestrogothia, paroccia Sandhem): in lacu ad Sjöbacka, in aqua plane submersum, m. Aug. leg. O. Nordstedt, det. V. Schiffner.

1577. Crossidium griseum.

Jur., Laubm. Fl. v. Österr.-Ung. (1882), p. 128; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 1 (1888), p. 643; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. I (1904), p. 356. — Desmatodon griseus Jur. in Verhandl. zool.-bot. Ges. Wien, Bd. XIV (1864), p. 399.

Litorale austriacum: in montibus S. Daniele et Gabriele prope Görz, ad muros savis calcareis exstructos, 200—300 m s. m., m. Febr. et Mart., fruct.

leg. C. Loitlesberger.

1578. Trichostomum crispulum.

Bruch in Flora, P. II (1829), p. 395; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 1 (1888), p. 576.

Var. maius.

Velenovský, Mechy České (1897), p. 155.

Bohemia centralis: locis apricis ad saxa schistosa humida prope Sazawa, ca. 200 m s. m. loc. class.!), m. Aug. leg. E. Bauer.

1579. Trichostomum flavovirens.

Bruch in Flora, Bd. XII, (1829), p. 404; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 1 (1888), p. 584; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. V (1906), p. 84.

Dalmatia (Insula Lacroma prope Ragusa): ad litora maris sociis Weisia crispata (Bryol. germ.) Jur., Trichostomo mutabili Bruch et Bryo murali Wils., m. Apr., fruct. leg. C. Loitlesberger.

1580. Didymodon rigidulus.

Hedw., Descr. musc. frond., vol. III (1792), Tab. 4; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 1 (1888), p. 554; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. II (1904), p. 73.

Aug., fruct.

Aug., fruct.

Aug., fruct.

Aug., fruct.

Aug., fruct.

1581. Didymodon validus.

Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 1 (1888), p. 557; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. II (1904), p. 78.

Austria inferior: ad sinistram ripam Danubii prope pagum Aggsbach, solo schistosa, ca. 200 m s. m., m. Sept. leg. J. Baumgartner.

1582. Didymodon austriacus.

Schiffn. et Baumg. in Österr. botan. Zeitschr., Bd. LVI (1906), p. 156.

Austria inferior: solo lutoso prope Krems, praecipue in regione vinearum parietes verticales omnino obducens, 200—300 m s. m. leg. J. Baumgartner.

1583. Plagiobryum demissum.

Lindb. in Öfv. Vet. Akad. Förh. (1862), Nr. 10; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 2 (1891), p. 228; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. IV (1905), p. 18. — Meesea demissa Hoppe et Hornsch. in Flora (1819), vol. I, p. 106.

Hungaria (Magas Tatra): in cacumine montis «Hátsó Mészárszék», solo calcareo, 2024 m s. m., m. Julio, fruct. leg. J. Györffy.

1584. Rhodobryum roseum.

Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 2 (1892), p. 445; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. IV (1905), p. 200. — *Mnium roseum* Weis, Pl. crypt. Fl. 1900 pp. 1770, p. 157.

America borealis (U. St.): ad truncos putridos in nemoribus prope Sayre in civitate Pennsylvania, m. Mart., fruct. leg. W. C. Barbour.

1585. Catharinaea angustata.

Brid., Mant. musc. (1819), p. 204; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 2 (1893), p. 596. — Atrichum angustatum Bryol. eur., Fasc. 21/22 (1844), p. 9, Tab. 3; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. I (1904), p. 67.

Litorale austriacum: in silvis Castaneae vescae ad St. Peter prope Görz, m. Nov. fruct. leg. C. Loitlesberger.

1586. Rhynchostegiella Jacquinii.

Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 3 (1896), p. 215. — Rhynchostegium curvisetum var. Jacquinii Paris, Ind. bryol., ed. 1 (1897), p. 1126 et ed. 2, vol. IV (1905), p. 208. — Hypnum Jacquinii Garov., Enum. musc. austr. (1840), p. 42.

- a) Austria inferior: in valleculis silvae «Wienerwald» prope Mauerbach et Hütteldorf, ad saxa arenacea, 300—400 m s. m. (loc. class.!), m. Sept. et Oct., fruct.
 - leg. J. Baumgartner.
 - b) Tirolia (Vorarlberg): prope Bregenz in faucibus dictis «Tobeln», m. Nov., fruct. leg. J. Blumrich, com. F. Matouschek.

1587. Hypnum palustre.

Huds., Fl. Angl. (1762), p. 429, Nr. 37.

Var. subsphaericarpon.

Bryol. eur., Fasc. 55/56 Mon. (1853), p. 2, Tab. 1 et 2; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 3 (1899), p. 516; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. III (1905), p. 69. — *Hypnum subsphaericarpon* Schleich., Cat. pl. Helv., ed. 2^a (1807).

Tirolia (Vorarlberg): ad saxa calcarea in valle «Großes Walsertal» inter Rotenbrunn et Buchboden, ca. 950 m s. m., m. Julio, fruct.

leg. J. Blumrich, com. F. Matouschek.

1588. Climacium americanum.

Brid., Bryol. univ., vol. II (1827), p. 273; Sulliv., Ic. musc. (1864), p. 151, Tab. 97; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. I (1904), p. 348.

America borealis (U. St.): in silvaticis humidis prope Sayre in civitate Pennsylvania, m. Apr., part. fruct. leg. W. C. Barbour.

1589. Sphagnum Gedeanum.

Dz. et Mlkb. in Verh. d. kon. Akad. v. Wetensch. Amsterdam (1854) et Bryol. Jav. (1855—1861), p. 28; Warnst. in Hedw., vol. XXIX (1890), p. 199; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. IV (1905), p. 278.

Insula Java: in montibus Gedeh prope Tjiburrum, ad saxa humida, ca. 1800 m s. m., m. Oct. leg. M. Fleischer.

1590. Sphagnum ceylonicum.

Mitt. in litt. apud Warnst. in Hedw., vol. XXIX (1890), p. 195; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. IV (1905), p. 265.

Insula Ceylon: Hortonplains, in turfaceis, ca. 2200 m s. m., m. Febr.

leg. M. Fleischer.

1591. Campylopodium euphorocladum.

Besch., Fl. bryol. Nouv. Cal. (1873), p. 189; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. I (1904), p. 295. — Aongstroemia euphoroclada C. Müll., Syn., vol. I (1849), p. 429. — Campylopus euphorocladus Bryol. Jav., vol. I (1855—1861), p. 79, Tab. 66.

Insula Java: montes Gedeh prope Tjibodas, in hortis ad terram, ca. 1400 m s. m., m. Julio, fruct. leg. M. Fleischer.

1592. Syrrhopodon tristichus.

N. ab Esenb. in Schwgr., Suppl. IV, Fasc. 311 (1842); Bryol. Jav., vol. I (1855—1861), p. 55, Tab. 44; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. IV (1905), p. 350.

Insula Ceylon: Hunasgirias-Peak prope Wattegama, in silva primigenia, ca. 1400 m s. m., m. Febr. leg. M. Fleischer.

1593. Macromitrium sulcatum.

Brid., Bryol. univ., vol. I (1826), p. 319 et 738; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. III (1905), p. 219. — Arthotrichum sulcatum Hook et Grev. in Brew. Edinb. Journ., vol. I (1824), p. 129.

Insula Ceylon: Naminacula-Peak, ad arbores, ca. 1800 m s. m., m. Febr., fruct. leg. M. Fleischer.

1594. Macromitrium Blumei.

N. ab Esenb. in Schwgr., Suppl. IV (1842), Tab. 316; C. Müll., Syn., vol. I (1849), p. 735; Bryol. Jav., vol. I (1855—1861), p. 112, Tab. 89; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. III (1905), p. 199.

Insula Java: in montibus Gedeh supra Tjibodas, ad arbores, ca. 2000 m s. m., m. Mart., fruct. leg. M. Fleischer.

1595. Mnium javense.

Fleisch., Musci d. Fl. v. Buitenz., Bd. II (1902-1904), p. 585.

Insula Java: in montibus Gedeh prope Tjibodas, ad arbores, ca. 1400 m s. m., m. Julio. leg. M. Fleischer.

1596. Calyptothecium tumidum.

Fleisch., Musci Arch. Ind., Nr. 222 (1903); Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. I (1904), p. 289. — Neckera tumida Dicks. mss. in Hook., Musci exot. in adn., vol. II (1820), Tab. 158. — Pilotrichum tumidum Brid., Bryol. univ., vol. II (1827), p. 265. — Meteorium tumidum Mitt., M. Ind. or. (1859), p. 86; Bryol. Jav., vol. II (1861—1870), p. 85, tab. 199.

Insula Java: montes Gedeh prope Tjibodas, ad ramulos in silva primigenia humida, ca. 1500 m s. m., m. Apr. leg. M. Fleischer.

1597. Pterobryum vitianum.

Mitt. apud Seem., Fl. Vit. (1871), p. 394; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. IV (1905), p. 116. — Pilotrichum vitianum Sulliv. in Proceed. of the Amer. Acad. (1855) et in

Wilkes Exped. (1859), Bot., p. 20, Tab. 18. — Cryptotheca vitiana Mitt., Sam. M. ~ (1867), p. 172.

Insula Samoënsis Sawai: in ditione Iva, ad arborum truncos, ca. 100 m s. m., m. Majo. leg. M. Fleischer.

1598. Rhynchostegium vagans.

Jaeg., Adumbr., vol. II (1876—1877), p. 435; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. IV (1905), p. 221. — *Hypnum vagans* Harv. in Hook., Ic. pl. rar. (1841), Tab. 24, Fig. 2; Bryol. Jav., vol. II (1861—1870), p. 160.

Insula Java: montes Gedeh prope Tjiburrum, ad saxa humida, ca. 1650 m s. m., m. Julio. leg. M. Fleischer.

1599. Sematophyllum brevi-cuspidatum.

Jaeg., Adumbr., vol. II (1876—1877), p. 447; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. IV (1905), p. 247. — Acroporium brevi-cuspidatum Mitt., Sam. M. (1867), p. 183.

Insula Samoënsis Upolu: in montibus Lanutoo, ca. 1000 m s. m., m. Majo. leg. M. Fleischer.

1600. Ectropothecium verrucosum.

Jaeg., Adumbr., vol. II (1877—1878), p. 536; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. II (1904), p. 119. — *Hypnum verrucosum* Hpe., Ic. M. (1844), Tab. 10; Bryol. Jav., vol. II (1861—1870), p. 190, Tab. 289.

Insula Java: montes Gedeh prope Tjibodas, ad arborum cortices, m. Majo.
leg. M. Fleischer.

Addenda:

473 b. Scapania undulata.

Dum.

Moravia: in rivulis silvarum prope Bodenstadt, ca. 400 m s. m. Junio.

leg. C. Loitlesberger.

583 b. Hedwigia ciliata.

Lindb.

Tirolia: in graniticis prope Oetz, 820 m s. m., m. Jul. fruct. leg. E. Bauer.

595 b. Neckera crispa.

Hedw.

Austria inferior: ad saxa calcarea faucis «Steinwandklamm» prope Weißenbach ad fluv. Triesting, $600-700 \, m$ s. m., m. Mart. et Apr., fruct.

leg. H. de Handel-Mazzetti et J. Baumgartner.

1095 b. Homalothecium Philippeanum.

Bryol. eur.

Litorale austriacum: Trnovanerwald prope Görz, ad saxa calcarea, ca. 1000 m s. m., m. Majo, fruct. leg. C. Loitlesberger.

1270 b. Didymodon giganteus.

Jur.

Hungaria: Magas Tátra, ad saxa calcarea montis «Stierberg», ca. 1700 m s. m., m. Aug. leg. J. Györffy.







Separat-Abdruck aus dem XXIII. Bande

$A\ N\ N\ \underset{\scriptscriptstyle \mathrm{des}}{A}\ L\ E\ N$

k. k. Naturhistorischen Hofmuseums.

WIEN, 1909. Alfred Hölder,

k. u. k. Hof- und Universitäts-Buchhändler Buchhändler der kais. Akademie der Wissenschaften I., Rotenturmstraße 13.





Schedae ad «Kryptogamas exsiccatas»

editae a Museo Palatino Vindobonensi.

Auctore

Dre. A. Zahlbruckner.

N. A ORK BOLANICAL GARDEN

Centuria XVII.

Unter Mitwirkung der Frau Lily Rechinger und der Herren A. Achtner, Prof. W. C. Barbour, Dr. E. Bauer, J. Baumgartner (Musci), Prof. J. Blumrich, Kustos J. Bornmüller, Dr. M. Bouly de Lesdain, Dr. A. v. Degen, Dr. A. W. Evans, Kustos Dr. F. Filárszky, M. Fleischer, Dr. St. Györffy, Dr. H. v. Handel-Mazzetti, Kustos A. Handlirsch, J. Harmand, Dr. A. v. Hayek, Prof. A. C. Herre, Prof. Dr. Fr. v. Höhnel, Dr. K. v. Keißler (Fungi), F. Kovář, J. Leithe, E. Lemmermann, Prof. K. Loitlesberger, Prof. Dr. P. Magnus, Dr. W. Magnus, Prof. Dr. A. Mágócsy-Dietz, Prof. F. Matouschek, R. Maxon, Prof. Dr. C. F. O. Nordstedt, R. Paul, F. Pfeiffer v. Wellheim, Dr. K. Preissecker, Dr. K. Rechinger (Algae), H. Sandstede, Prof. Dr. V. Schiffner, Dr. J. Schiller, Prof. Dr. H. Schinz, S. Schmule, Prof. Dr. J. Steiner, Dr. S. Stockmayr, P. P. Straßer, C. Techet, Prof. Dr. E. Teodorescu, Kustos Dr. A. Zahlbruckner (Lichenes), Zettnow und Prof. Dr. W. Zopf

herausgegeben

von der botanischen Abteilung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien.

Fungi (Decades 63-65).

1601. Coniophorella olivacea.

Karst., Krit. Öfvers. Finl. Basidssv. (1889), p. 438; Sacc., Syll. fung., vol. XVII (1905), p. 183; Höhn. in Österr. botan. Zeitschr., Bd. LVIII (1908), p. 332, nr. 27. — Hypochnus olivaceus Fries, Observ. mycol., vol. II (1818), p. 282 pro p. — Thelephora olivacea Fries, Elench. fung., vol. II (1828), p. 197. — Coniophora olivacea Karst., Ryssl. Finl. Hattsv. in Bidr. Finl. Natur utg. Finska Vet. Soc. XXXVII (1882), p. 162 et in Finl. Basidssv. in Flor. Handb. utg. Soc. pro F. Fl. Fenn., vol. I (1899), p. 165; Sacc., Syll. fung., vol. VI (1888), p. 649; Massee in Journ. Linn. Soc., vol. XXV (1890), p. 129. — Coniophora Ellisii Cooke in Grevillea, vol. VIII (1880), p. 89. — Coniophora atrocinerea Karst., Symb. Mycol. Fenn. VIII in Meddel. Soc. F. Fl. Fenn., vol. VI (1881), p. 12. — Coniophora fumosa Karst., l. c., p. 13. — Coniophora fulvo-olivacea Massee in Journ. Linn. Soc., vol. XXV (1890), p. 134.

Tirolia: ad lignum putridum Abietis pectinatae DC., Scholderstal prope Vahrn, m. Sept. leg. F. de Höhnel.

1602. Peniophora gigantea.

Massee, Monogr. Telephor., part 1 in Journ. Linn. Soc., vol. XXV (1889), p. 142; Karst., Finnl. Basidssv. in Flor. Handb. utg. Soc. pro F. Fl. Fenn., vol. I (1899), p. 161, Tat. VIII, Fig. 125; Höhn. u. Litsch. in Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., Bd. CXV, Abt. 1 (1906), p. 1563. — Thelephora gigantea Fries, Observ. mycol., vol. I (1815), p. 152. — Corticium giganteum Fries, Epicr. syst. mycol. (1836—1838), p. 559; Sacc., Syll. fung., vol. VI (1888), p. 610; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 1 (1884), p. 337. — Thelephora pergamenea Pers., Mycol. europ., vol. I (1822, p. 150.

Carniolia: ad truncos putridos Abietis excelsae DC. in valle «Große Pischenza», prope Kronau, m. Julio

det. Höhnel.

leg. C. de Keißler.

1603. Poria obliqua.

Quél., Fl. mycol. France (1888), p. 379; Höhnel in Österr. botan. Zeitschr., Bd. 57 (1907), p. 177. — Boletus obliquus Pers., Syn. fung. (1801), p. 548. — Polyporus obliquus Fries, Syst. mycol., vol. I (1821), p. 378; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 414. — Fomes obliquus Sacc., Syll. fung., vol. VI (1888), p. 206.

Austria inferior: ad truncos Aceris campestris L. in insula Danubii (Donau) «Prater» prope Vindobonam leg. F. de Höhnel.

1604. Schizophyllum alneum.

Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III (Pilze), Abt. I (1889), p. 553; Hennings apud Engl. u. Prantl, Natürl. Pflanzenfam., Teil I, Abt. I** (1900), p. 221. — Agaricus alneus Linné, Fl. suec., ed. II (1755), p. 451, nr. 1242. — Schizophyllum commune Fries, Syst. mycol., vol. I (1821), p. 330; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 493; Sacc., Syll. fung., vol. V (1887), p. 655.

- a) Austria inferior: ad truncos *Juglandis regiae* L. prope Lainz ad confines Vindobonae, m. Oct. leg. R. Paul.
 - b) Hungaria: ad truncos arborum prope Budapest, m. April.

leg. A. Mágocsy-Dietz.

1605. Lentinus lepideus.

Fries, Epicr. syst. mycol. (1836—1838), p. 390; Sacc., Syll. fung., vol. V (1887), p. 581; Wint. apud Rabenh, Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 1 (1884), p. 501.

— Agaricus lepideus Fries, Observ. mycol., vol. I (1815), p. 21.

Carniolia: ad trabes ligni Abietis excelsae DC., prope Kronau, m. Jul. det. Höhnel. leg. C. de Keißler.

1606. Clitocybe dealbata.

Sacc., Syll. fung. V (1887), p. 157; Magn. in Dalla Torre u. Sarnth., Fl. v. Tirol, Bd. III Pilze (1905), p. 288. — Agaricus dealbatus Sowerb., Engl. Fungi, Tab. 123; Fries, Syst. mycol., vol. I (1821), p. 92; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 1 (1884), p. 799. — Omphalia dealbata Quél., Fl. mycol. France (1888), p. 247.

Germania: in culturis Psalliotae campestris Sacc. prope Berlin, m. Mart.

leg. P. Magnus.

1607. Rhizopogon luteolus.

Fries, Symb. Gasteromyc. (1817), p. 5; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 880; Sacc., Syll. fung., vol. VII/I (1888), p. 161; Hesse, Hypog. Deutschl., Bd. I (1891), p. 87, Tab. II, Fig. 1—4, Tab. V, Fig. 5—7, Tab. VII, Fig. 26, Tab. IX, Fig. 26. — ? Tuber obtextum Spreng., Plant. min. cogn. pug., vol. II (1815), p. 97. — Hysterangium Duriaeanum Tul. apud Chantelat in Act. soc. Linn. Bordeaux, Tom. XIII (1843), p. 263.

Tirolia: in silvis ad Jenesien prope Bozen, m. Sept.

leg. F. de Höhnel.

1608. Bovista plumbea.

Pers., Observ. mycol., vol. I (1796), p. 5; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 907; Sacc., Syll. fung., vol. VII/I (1888), p. 96; Hollos, Gasteromyc. Ung. (1904), p. 174, Tab. XXII, Fig. 32—35. — ? Lycoperdon ardesiacum Bull., Hist. Champ. (1791), p. 146, Tab. 192. — Bovista pusilla Pers., Syn. fung. (1801), p. 138.

Austria inferior: in locis graminosis in monte Sonntagberg prope Rosenau, autumno leg. P. P. Strasser.

1609. Pleospora Bardanae.

Nießl, Not. Krit. Pyren. in Verhandl. naturf. Ver. Brünn, Bd. XIV (1875), p. 18, Tab. IV, Fig. 4; Sacc., Syll. fung., vol. II (1883), p. 242; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 2 (1885), p. 500. — Icon.: Berlese, Icon. fung., vol. II (1895), Tab. VI, Fig. 1.

Austria inferior: in caulibus siccis *Tanaceti vulgaris* L. prope Drösing ad flumen «March», m. Majo leg. C. Rechinger.

In dem oben zitierten Werke von Berlese sind anscheinend, wie der Vergleich mit der von Nießl gegebenen Abbildung und mit Herbarmaterial lehrt, die Sporen zu schmal und spitz gezeichnet. Besser stimmt die Darstellung der Sporen, die Saccardo in «Fungi italici delineati» nr. 406 für die f. Altheae roseae von Pl. Bardanae gibt, welche Form in Saccardos Sylloge fungorum, l. c., sonderbarerweise als f. Platani Sacc., Fungi ital. del., nr. 406 (wohl infolge eines kleinen Irrtums) bezeichnet ist.

C. de Keißler.

1610. Nectria Aquifolii.

Berk., Outl. Brit. Fung. (1860), p. 393; Sacc., Syll. fung., vol. II (1883), p. 487; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 2 (1884), p. 115. — Sphaeria Aquifolii Fries, Elench. fung., vol. II (1828), p. 82.

Austria inferior: ad corticem *Ilicis Aquifolium* L. in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Oct. leg. P. P. Strasser.

1611. Peckiella lateritia.

R. Maire in Ann. mycol., vol. IV (1906), p. 331; Rehm in Ann. mycol., vol. VI (1908), p. 122. — Sphaeria lateritia Fries, Syst. mycol., vol. II (1823), p. 338. — Hypocrea lateritia Fries, Summa veg. Scand., sect. poster. (1849), p. 383. — Hypomyces lateritius Tul. in Ann. sc. natur., Botan., sér. IV, Tom. XIII (1860), p. 11; Sacc., Syll. fung., vol. II (1883), p. 468; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., Bd. I, Abt. 2 (1885), p. 134. — Hypomyces Vuilleminianus R. Maire in Bull. herb. Boiss. VII (1899), p. 138, Tab. V. — Peckiella Vuilleminiana Sacc. et Syd., Syll. fung., vol. XVI

(1902), p. 560. — Hypomyces deformans Sacc., Syll. fung., vol. II (1883), p. 475. — Exsicc.: Rehm, Ascomyc. exs. fasc. 41, nr. 1772.

Austria inferior: ad hymenium *Lactarii deliciosi* Fries in locis graminosis in monte Sonntagberg prope Rosenau, autumno leg. P. P. Strasser.

Obgleich oben genannter *Lactarius* am Sonntagberg in Wäldern und auch auf Waldwiesen sehr gemein ist, so habe ich den Parasiten doch nur auf den Viehweiden (dort aber sehr häufig) angetroffen. Der vom Parasiten befallene *Lactarius* wird gänzlich deformiert; die Lamellen verschwinden gänzlich, der Hut wird wulstig aufgetrieben und fast knorpelig fest.

P. Strasser.

Da die ausgegebenen Exemplare fast durchwegs einzellige Sporen zu besitzen scheinen, so ist es gerechtsertigt, dieselben unter der Gattung Peckiella zu subsumieren, statt unter Hypomyces.

C. de Keißler.

1612. Myrmaeciella Caraganae.

v. Höhn. in Österr. botan. Zeitschr., Bd. LV (1905), p. 53. — Cryphonectria Caraganae Sacc., Syll. fung., vol. XVII (1905), p. 784.

Austria inferior: in ramis emortuis dejectis Caraganae arborescentis Lam. in horto botanico Vindobonensi (locus adhuc unicus), autumno et hieme

spec. orig. leg. V. Schiffner.

1613. Hypodermella Laricis.

Tubeuf in Botan. Zentralbl., Bd. 61 (1895), p. 49; Sacc., Syll. fung., vol. XI (1895), p. 385.

Tirolia: ad acus Laricis europaeae L. in monte Penegal prope Bozen, m. Sept. leg. P. Magnus.

1614. Phialea dumorum.

Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 3 (1892), p. 715.

– Peziza dumorum Rob. et Desm. in Ann. sc. natur., Botan., sér. III, T. XIV (1850), p. 110. — Lachnella dumorum Quél., Enchir. fung. (1886), p. 314. — Trichopeziza dumorum Sacc. in Michelia, vol. II (1880), p. 80 et Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 418. — Micropodia dumorum Boud., Hist. et class. Discom. Eur. (1907), p. 128.

Austria inferior: in foliis languidis Ruborum in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Jun. leg. P. P. Strasser.

1615. Pezizella fuscescens.

Rehm apud Strasser in Verhandl. zool.-botan. Gesellsch. Wien, Bd. 57 (1907), p. 329. — Pezizella lutescens Rehm in Ann. mycol., vol. V (1907), p. 79 (ex errore). — Exsicc.: Rehm, Ascomyc. exs. fasc. 38, nr. 1682.

Austria inferior: ad folia languida vel emortua Caricis pendulae Good. in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Majo leg. P. P. Strasser.

1616. Lachnella corticalis.

Fries, Summa veget. Scand., sect. poster. (1849), p. 365; Sacc., Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 393; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 3 (1893), p. 857; Boud., Hist. et class. Discom. Eur. (1907), p. 123. — Peziza corticalis Pers., Observ. mycol., vol. I (1796), p. 28 et 112. — Helotium corticale Karst., Mycol. fenn., vol. I (1871), p. 159. — Lachnea corticalis Gill., Champ. franc., Discom. (1879), p. 84. — Icon.: Foud., Icon. mycol., T. III, Pl. 517.

Austria inferior: ad corticem siccum *Populi tremulae* L. in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Jul. leg. P. P. Strasser.

1617. Lachnum calyculaeformis.

Karst., Mycol. fenn., vol. I (1871), p. 178; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 3 (1903), p. 897. — Peziza calyculaeformis Schum., Enum. plant. Saell., vol. II (1803), p. 425. — Lachnea calyculaeformis Gill., Champ. franç., Discom. (1879), p. 69. — Erinella calyculaeformis Quél., Enchir. fung. (1886), p. 301. — Lachnella calyculaeformis Phill., Man. brit. Discom. (1887), p. 237. — Dasyscypha calyculaeformis Sacc., Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 154; Boud., Hist. et class. Discom. Europ. (1907), p. 121. — Trichopeziza calyculaeformis Rehm in Ber. naturh. Ver. Augsb. XXVI (1883), p. 53.

Carniolia: ad ramulos Betulae albae L. in monte Vetranec (Vitranc) prope Kronau, m. Jul. leg. C. de Keißler.

1618. Humaria leucoloma.

Boud. in Bull. soc. mycol., vol. I (1885), p. 106 et Hist. et class. Discom. Europ. (1907), p. 67; Sacc., Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 118; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 3 (1894), p. 935. — Peziza leucoloma Fries, Syst. mycol., vol. II (1822), p. 71. — Leucoloma Hedwigii Fuck., Symb. mycol. (1869), p. 317. — Aleuria leucoloma Gill., Champ. franç., Discom. (1879), p. 56. — Icon.: Boud., Icon. mycol., T. II, Pl. 395.

Austria inferior: in carbonaceis in silva «Herzogbergerwald» montis Sonntagberg prope Rosenau, m. Oct. leg. P. P. Strasser.

1619. Aleuria pseudotrechispora.

v. Höhn. apud Rehm in Ann. mycol., vol. IV (1906), p. 64. — Humariella pseudotrechispora Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III (Pilze), Abt. 2 (1894), p. 38. — Lachnea pseudotrechispora Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 3 (1894), p. 1062. — Ciliaria pseudotrechispora Boud., Hist. et class. Discom. Europ. (1907), p. 61. — Exsicc.: Rehm, Ascomyc. exs., Fasc. 36, nr. 1629.

Stiria: in terra nuda et inter muscos prope Schladming, m. Aug.

leg. F. de Höhnel.

1620. Vermicularia trichella.

Fries apud Grev., Scot. Krypt. Fl., vol. VI (1828), Tab. 345 et Summa veget. Scand., sect. poster. (1849), p. 420; Sacc., Syll. fung., vol. III (1884), p. 224; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 6 (1899), p. 496. — Sphaeria trichella Fries, Observ. mycol., vol. II (1818), p. 332.

Germania: in foliis Hederae Helicis L. ad Tempelhof prope Berlin, m. Majo leg. P. Magnus.

1621. Placosphaeria Bartsiae.

Massal. in Nuov. Giorn. botan., vol. XXI (1889), p. 164 et Contrib. Mycol. Veron. in Mem. Acc. Agric. Arti e Comm. Verona, ser. III, T. 65 (1889), fasc. II, p. 216, Tab. II, Fig. XI; Sacc., Syll. fung., vol. X (1892), p. 235; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 6 (1899), p. 538; Magn. in Dalla Torre u. Sarnth., Fl. v. Tirol, Bd. III Pilze (1905), p. 586.

Helvetia: ad folia Bartsiae alpinae L. in valle Piora prope Airolo, m. Aug. leg. W. Magnus, comm. P. Magnus.

1622. Septoria piricola.

Desmaz. in Ann. sc. natur., Botan., sér. III, T. 14 (1850), p. 114; Sacc., Syll. fung., vol. III. 1884), p. 487; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 6 (1900), p. 829.

Austria inferior: ad folia viva Piri communis L. in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Sept. leg. P. P. Strasser.

1623. Septoria chrysanthemella.

Sacc., Syll. fung., vol. XI (1895), p. 542. — Septoria Chrysanthemi Cav. in Atti Ist. Bot. Pavia, ser. II, T. II (1892), p. 266 nec Allesch. — Septoria Rostrupii Sacc. et Syd., Syll. fung., vol. XIV (1899), p. 973. — Septoria Chrysanthemi Rostr. in Bot. Tidsskr., Bd. XVIII (1897), p. 48 nec Allesch.

Germania: ad folia Chrysanthemi indici L. in horto prope Berlin, m. Jul.
leg. Zettnow, comm. P. Magnus.

1624. Septoria Ebuli.

Rob. apud Desmaz. in Ann. sc. natur., Botan., sér. III, T. XI (1849), p. 348; Sacc., Syll. fung., vol. III (1884), p. 543.

Austria inferior: ad folia languida *Sambuci Ebuli* L. in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Oct. leg. P. P. Strasser.

1625. Colletotrichum gloeosporioides.

Sacc., Syll. fung., vol. III (1884), p. 735; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., Bd. I, Abt. 7 (1902), p. 558. — Vermicularia gloeosporioides Penz., Fungi Agrum. in Michelia, vol. II (1882), p. 450. — Icon.: Sacc., Fungi ital. del. nr. 1188.

Var. Hederae.

Passer., Diagn. Fung. nuovi, Nota IV in Atti R. Acc. Linc. Roma, vol. VI (1889), p. 469; Sacc., Syll. fung., vol. X (1892), p. 470; Allesch., l. c., p. 559. — ? Colletotrichum hedericola Laub. in Arb. kais. biol. Anst. f. Land- u. Forstw., Bd. V (1907), p. 503.

Hungaria: ad folia Hederae Helicis L. in horto urbis Budapest, m. Jul.

leg. A. de Degen.

1626. Ovularia haplospora.

Magn. in Hedwigia, Bd. XLIV (1904), p. 17; Lindau apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 8 (1905), p. 242. — Ramularia haplospora Spegazz. apud Sacc. in Michelia, vol. II (1880), p. 170. — Ovularia pusilla Sacc., Fung. ital. del. (1881), nr. 970 et Syll. fung., vol. IV (1886), p. 140.

Carniolia: ad folia Alchemillae hybridae Schm. in valle «Martulik-Graben» prope Kronau, m. Jul. leg. C. de Keißler.

1627. Camptoum curvatum.

Link in Linné, Spec. plant., ed. 4°, vol. VI, 1 (1824), p. 44; Corda, Icon. fung., vol. III (1839), p. 7, Tab. I, Fig. 17; Sacc., Syll. fung., vol. IV (1886), p. 276. — Arthrinium curvatum Kunze u. Schm., Mykol. Hefte II (1823), p. 103.

Austria inferior: ad folia sicca Scirpi silvatici L. in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Apr. leg. P. P. Strasser.

1628. Cladosporium Tabaci.

Oudem. in Beih. z. Botan. Zentralbl., Bd. 11 (1901), p. 538; Sacc., Syll. fung., vol. XVIII (1906), p. 576. — Icon.: De ind. Mercuur., Herinn. Nummer 1878—1903 (1903), Tab. I.

Insulae Antillanae (Cuba): ad folia *Nicotianae Tabaci* L. in provincia Remedios cultae comm. Dr. C. Preißecker.

1629. Synchitrium Taraxaci.

De Bary u. Woronin, Beitr. z. Kenntn. d. Chytr. in Verh. naturf. Ges. in Freiburg i. Br., Bd. III (1865), p. 46, Tab. I et II, Fig. 1—7; Sacc., Syll. fung., vol. VII/1 (1888), p. 291; Fisch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 4 (1892), p. 49.

Austria inferior: in foliis *Taraxaci officinalis* L. ad Weidling a. Bach prope Klosterneuburg, m. Majo leg. F. de Höhnel.

1630. Taphridium Umbelliferarum.

Lagerh. et Juel in Bih. Svenska Vetensk. Akad. Handl., vol. XXVII, Afd. III, Nr. 16, p. 7, Fig. A—D et Tab. I, Fig. 1—6; Magnus apud Dalla Torre u. Sarnth., Fl. v. Tirol, Bd. III Pilze (1905), p. 323; Sacc., Syll. fung., vol. XVIII (1906), p. 203. — Taphrina Umbelliferarum Rostr. in Bot. Tidsskr., vol. XIV (1885), p. 239. — Magnusiella Umbelliferarum Sadeb. in Jahrb. Hamb. wiss. Anst., Bd. X/2 (1893), p. 88. — Taphrina oreoselini Mass. in Nuovo Giorn. botan., sér. I, T. XXI (1889), p. 422 et 442; Sacc., Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 815.

Tirolia: ad folia Heraclei Spondylii L. prope Ratzes, m. Aug.

leg. P. Magnus.

Addenda:

208. Rhytisma salicinum.

Fr.

c) Helvetia: ad folia Salicis herbaceae L. in jugo «Bernina-Paß»

leg. H. Schinz.

414. Phleospora Ulmi.

Wallr.

c) Stiria: ad folia Ulmi campestris L. prope Aussee, m. Aug.

leg. Dr. C. Rechinger.

Da bei der oben genannten Pilzart Gehäuse fehlen, so kann dieselbe nicht bei der zu den Sphaerioideen gehörigen Gattung *Phleospora* belassen werden, sondern ist zu den Melanconieen, und zwar nach den mehrteiligen hellen Sporen zur Gattung *Septogloeum* zu stellen. Die Art hat also *Septogloeum Ulmi* (Wallr.) zu heißen.

C. de Keißler.

504. Herpotrichia nigra.

Hartm.

c) Carniolia: ad ramulos et acus *Juniperi nanae* Willd. in silva «Kronauer Wald» prope Kronau, m. Jul. status spermogoniiferus leg. C. de Keißler.

506. Cucurbitaria Laburni.

De Not.

b) Helvetia: ad ramos Cytisi alpini Mill. in monte San Salvatore prope Lugano, m. Apr. leg. H. Schinz.

1161. Lophodermium pinastri.

Chev.

b) Carniolia: ad acus *Pini montanae* Mill. in valle «Mala Pischenza» prope Kronau, m. Jul. leg. C. de Keißler.

Mit der für *Pinus montana* angegebenen Pilzspezies *Hypodermella sulcigena* Tubeuf in Botan. Zentralbl., Bd. 61 (1895), p. 49, hat der ausgegebene Pilz nichts zu tun, da die Sporen nicht tränenförmig, sondern fädig sind, was bekanntlich das Merkmal ist, durch das sich die Gattungen *Hypodermella* und *Lophodermium* unterscheiden.

C. de Keißler.

1188. Ramularia Geranii.

Fuck.

c) Stiria: in foliis Geranii phaei L. prope Aussee, m. Aug.

leg. L. et C. Rechinger.

Algae (Decas 25).

1631. Coelosphaerium Naegelianum.

Unger, Mitteil. d. naturwiss. Ver. in Steiermark, Bd. II, Heft 1, Tab. II; Borge, Schwed. Süßwasserplankton in Botanisk. Notis. (1900), p. 10, Tab. 1, Fig. 5; Leitgeb., Über C. Naegelianum Unger, Tab. 1; De Toni, Syll. Alg., vol. V, p. 100. — Vgl. Lemmermann, Das Plankton schwed. Gewässer in Arkiv f. Bot. (Stockholm 1904), Bd. 2, p. 85.

Suecia: Smolandia, in lacu Tenhultsjön, d. 18. Junio leg. O. Nordstedt. Immixtae sunt imprimis: Anabaena Lemmermanni et A. circinalis.

1632. Melosira distans.

Kütz., Bacillariaceae, Tab. 2, Fig. XII; Rabenh., Süßwasserdiatom., Tab. II, Fig. 9 et Fl. eur. Alg., vol. I; Van Heurck, Synops. Diatom., p. 199, Tab. 86, Fig. 21—23; De Toni, Syll. Alg., vol. II, p. 1333. — *Galionella distans* Ehrhart, Ber. d. Berl. Akad. (1836), Inf., p. 170, Tab. XXI, Fig. 4.

Var. laevissima.

Grunow in Van Heurck, Synops. Diatom., Tab. 86, Fig. 24 (nomen solum); De Toni, Syll. Alg., vol. II, p. 1333. Vgl. Lemmermann, Beitr. z. Kenntn. d. Planktonalgen XVI, Phytoplankton von Sandhem in Botanisk. Notis., Bd. für 1903, p. 93.

Suecia: Vestrogothia, paroecia Sandhem in lacu Grimstorpsjön, d. 27. Junio leg. O. Nordstedt, det. E. Lemmermann.

1633. Rhizoclonium hieroglyphicum.

Kütz., Spec. Alg., p. 385; Rabenh., Fl. eur. Alg., vol. III, p. 329; De Toni, Syll. Alg., vol. I, p. 281; Stockmayer, Verhandl. 2001.-botan. Gesellsch. Wien, Bd. 40, p. 578.

Var. longearticulatum.

Wille, Studien über Chlorophyceen in Meddeleser fra d. biolog. Stat. v. Dröbak, Nr. 2, VII, p. 36.

Austria inferior: Vindobonae in piscinis cum *Polycystis* spec. copiose, m. Junio leg. K. Rechinger, det. S. Stockmayer.

Wurde bisher nur bei Berlin gefunden.

1634. Rhizoclonium hieroglyphicum.

Kütz., Spec. Alg., p. 385; Rabenh., Fl. eur. Alg., vol. III, p. 329; De Toni, Syll. Alg., vol. I, p. 281; Stockmayer, Verhandl. 2001.-botan. Gesellsch. Wien, Bd. 40, p. 578.

Var. crispum.

Rabenh., Fl. eur. Alg., vol. III, p. 330; Stockmayer, l. c., p. 580. — R. crispum Kütz., Spec. Alg., p. 385.

Romania: in terra humida et ad muros caldariorum horti botanici Bucarest—Cotroceni, m. Dec. leg. E. Teodorescu.

1635. Cystosira Hoppii.

C. Agardh, Spec. Alg., vol. I, p. 59; Kütz., Tab. phycol., vol. X, Tab. 45: Valiante, De Cystos. golf. Napoli, Tab. 7; J. Agardh, Analecta algolog., vol. III, p. 43; De Toni, Syll. Alg., vol. III, p. 109; Teodorescu, Matériaux p. la fl. algol. de la Roumanie in Beih. z. botan. Zentralbl., Bd. 21, Abt. II, p. 204.

Romania: in mari (Ponto Euxino) prope Constantza, m. Aprili

leg. E. Teodorescu.

1636. Cladophora trichotoma.

Kütz., Spec. Alg., p. 414; Tab. phycol., vol. IV, Tab. 64, Fig. 1; Hauck, Meeresalgen, p. 448; Ardissone, Phycol. Mediterr., vol. II, p. 222; De Toni et Levi, Fl. Alg. Venet., vol. III, p. 156; De Toni, Syll. Alg., vol. I, p. 344. — *Conferva trichotoma* Agardh, Syst. Alg., p. 121.

Litorale austriacum: in mari Adriatico prope Zaule in ditione Tergestina, 3 m altitudine, m. Febr. leg. J. Schiller.

1637. Botrydium Wallrotii.

Kütz. in Nova Acta Leop. Carol., vol. XIX, Tab. 69, Fig. 1—5; Tab. phycol., vol. VI, p. 19, Tab. 54, Fig. 2. Emendavit Ivanoff, Z. Entwicklungsgeschichte v. B. granulatum Rostr. et Wor., Arb. d. kais. St. Petersburger Ges. d. Naturf. (1898), vol. 29. Vgl. Oltmanns, Morphol. u. Biol. d. Alg., vol. I, p. 26.

Austria inferior: in terra humida prope pagum Unterwaltersdorf, m. Dec. leg. et det. S. Stockmaver.

1638. Cystocoleus rupestris.

Rabenh., Kryptfl. v. Sachsen, Bd. 2 (1870), p. 75. — Racodium rupestre Pers., Syn., p. 701; Fries, Fl. Scand., p. 294.

Germania: Eifel in rupibus (Sandstein), m. Majo

leg. W. Zopf.

Interdum Lepraria immixta est.

Glaspräparate.

1639. Ceratium tripos.

Nitzsch ex Stein v., Organismus d. Infusionstierch., Abt. III, 2. Hälfte, Taf. XVI. Norvegia: in mari Christiania-Fjord prope Dröbak

praep. Pfeiffer de Wellheim, leg. S. Schmula.

Immixtae sunt: Ceratium furca Duj. et C. fusus Clap. et Lachmann. Konserviert mit Alkohol, präpariert in venezianischem Terpentin IX. 1908.

1640. Hyalotheca dissiliens.

Brébisson in Ralfs, Brit. Desmidiac., p. 51, Nr. 1, Tab. I, Fig. 1, Liste p. 118; Rabenh., Fl. eur. Alg., Bd. III, p. 152; Kirchn., Alg. Schles., p. 131; Cook, Brit. Desmid., p. 7, Tab. 3, Fig. 1; Wolle, Desmid. Unit. Stat., p. 22; Hansgirg, Prodr. Algfl. Böhm., p. 168, Fig. 100; De Toni, Syll. Alg., vol. I, p. 785.

Austria inferior: in fossis prope Wiener-Neustadt, m. Oct.

leg. et praep. Pfeiffer de Wellheim.

Zerfallene Fäden in Kopulation und junge Zygoten. Präparation: Venezianischer Terpentin, Chromosmiumessigsäure.

Addenda:

81 e. Hydrurus foetidus.

Kirchner.

- e) Carniolia: ad lapides in rivo vallis «Martulikgraben» prope Kronau, 900 m s. m., m. Julio leg. C. de Keißler, det. S. Stockmayer.
- f) Austria inferior: ad lapides in rivulo prope pagum Viehofen ad St. Pölten, m. Aprili leg. O. de Müller, det. S. Stockmayer.

83 b. Prasiola fluviatilis.

Aresch.

Tirolia: fluitans in rivulo frigido loco «Zermgrund» dicto, vallis «Zillertal», 1300 m s. m. leg. J. Leithe.

646 b. Vidalia volubilis.

J. Agardh.

b) Litorale austriacum: in mari ad Portorose prope Pirano, altitudine 5 m, m. Mart. leg. J. Schiller.

Lichenes (Decades 39-41).

1641. Verrucaria (sect. Euverrucaria) acrotella.

Ach., Method. Lich. (1803), p. 123; Wainio, Lichen. Caucas. in Természetr. füzet., vol. XXII (1899), p. 338. — Verrucaria papillosa f. acrotella Arn. in Flora, Bd. LXVIII (1885), p. 144 et Zur Lichfl. München (1891), p. 112. — Verrucaria umbrina f. acrotella Wainio, Adjum. Lichgr. Lappon. II in Meddel. Soc. pro Faun. et Flor. Fenn., vol. X (1883), p. 173.

Gallia: ad saxa prope Dunkerque ad litora maris leg. M. Bouly de Lesdain.

1642. Verrucaria (sect. Euverrucaria) hydrela.

Ach., Synops. Lich. (1814), p. 94; Arn. in Flora, Bd. LXVIII (1885), p. 79. — Verrucaria margacea var. hydrela Nyl., Expos. Synopt. Pyrenocarp. (1858), p. 26 et Lich. Scand. (1861), p. 272. — Verrucaria submersa Hepp, Flecht. Europ., Nr. 93.

Stiria: ad lapides inundatis in flumine Enns prope Schladming, ca. 750 m s. m. leg. A. Handlirsch.

1643. Verrucaria (sect. Euverrucaria) marmorea.

Arn. in Flora, Bd. LXVIII (1885), p. 73. — Lichen marmoreus Scop., Fl. Carniol., ed. 2ª (1772), p. 367.

Var. Hoffmanni.

Arn. in Flora, Bd. LXVIII (1885), p. 73. — Verrucaria Hoffmanni Hepp, Flecht. Europ., Nr. 431 (1857). — Verrucaria purpurascens α. Hoffmanni Körb., Parerg. Lichen. (1865), p. 326. — Verrucaria purpurascens Hoffm., Plant. Lichen., vol. I (1790), p. 74, Tab. XV, Fig. 1; Mass., Ricerch. sull' auton. Lich. (1852), p. 173, Fig. 347; Jatta, Syll. Lich. Italic. (1900), p. 516. — Verrucaria rupestris var. purpurascens Schaer., Enum. Lich. Europ. (1850), p. 217; Nyl., Expos. Synopt. Pyrenocarp. (1838), p. 31; Mudd, Manual Brit. Lich. (1861), p. 292. — Verrucaria calciseda var. purpurascens Leight., Lichfl. Great-Brit., ed. 3* (1879), p. 458.

Hungaria: ad saxa calcarea in valle «Skurinjatal» prope Fiume

leg. J. Schuler.

1644. Dermatocarpon (sect. Catopyrenium) adriaticum.

A. Zahlbr. in Annales Mycolog., vol. II (1904), p. 267.

Litorale austriacum: ad saxa maritima ad Punta Salvore prope Fiume (loc. class.) leg. C. Techet.

1645. Dermatocarpon (sect. Endopyrenium) cartilagineum.

A. Zahlbr. — Endocarpon cinereum var. cartilagineum Nyl., Collect. Gall. Merid. Pyren. in Botaniska Notiser (1853), p. 157. — Placidium cartilagineum Mass., Symmict. Lich. (1855), p. 75. — Verrucaria cinerea var. cartilaginea Nyl., Prodr. Lich. Gall. in Actes Soc. Linn. Bordeaux, vol. XXI (1856), p. 423. — Verrucaria tephroides var. cartilaginea Nyl., Expos. Synopt. Pyrenocarp. (1858), p. 18; Leight., Lichfl. Great-Brit., ed. 3a (1879), p. 459. — Endopyrenium cartilagineum Sydow, Flecht. Deutschl. (1887), p. 262; Dalla Torre et Sarnth., Flecht. Tirols (1902), p. 508. — Endocarpon daedaleum Krphbr. in Flora, Bd. XXXVIII (1855), p. 66. — Endopyrenium daedaleum Körb., Syst. Lichen. Germ. (1855), p. 324 et Parerg. Lichen. (1863), p. 363. — Endocarpon daedaleum β. terrestre Arn. in Flora, Bd. XLI (1858), p. 232. — Verrucaria daedalea Stzbg., Lichen. Helvet. in Bericht St.-Gallisch. naturwiss. Gesellsch. (1880—1881), p. 484; Jatta, Syll. Lich. Italic. (1900), p. 501.

Exsicc.: Arn., Lich. exsicc. Nr. 78, 78^b; Flora exsicc. Austro-Hungarie Nr. 3135. **Tirolia:** ad terram nudam humosam ad «Drei Zinnenhütte» inter Sexten et Landro leg. J. Schuler.

1646. Polyblastiopsis meridionalis.

A. Zahlbr. nov. spec.

Thallus endophloeodes, sat late effusus, extus macula ochraceo-fuscescente vel ochraceo-cinerescente, subnitida, laevigata indicatus, hinc inde lineis prothothallinis fusco-nigrescentibus decussatus, in ipso margine utplurimum linea nigricante bene determinatus, homoeomericus, gonidia (pleurococcoidea?) pauca continens. Apothecia numerosa, sessilia, demum elabentia, solitaria, rarius approximata, rotunda vel hinc inde oblongata, parva, 0.24—0.3 mm lata, nigra, nitida, haud convexa, fere plana, demum in vertice distincte impressa, poro haud visibili pertusa; perithecio dimidiato, angusto, extrorsum non producto, coerulescenti- vel aeruginoso-nigricante (juvenili

pulchre aeruginoso), filamentoso; hymenio ecolore, guttulis oleosis non impleto, J lute-scente; paraphysibus increbris, capillaribus, ad 1 μ crassis, strictiusculis, eseptatis, haud ramosis; ascis numerosis, anguste oblongis, versus apicem parum angustatis, in ipso apice rotundato-retusis vel retusis, rectis, membrana tenui, in statu juvenili in parte superiori membrana modice incrassata cinctis, 8 sporis, $70-75\mu$ longis et $12-15\mu$ latis; sporis in ascis subbiserialibus, decoloribus, late ellipsoides vel ovalibus, in medio nonnihil parum angustioribus, ad apice late rotundatis, murali-divisis, septis horizontalibus 3, septo verticali unico, rarius septis 2, omnibus valde tenuibus, ad septa nonnihil leviter constrictis, membrana tenui cinctis, halone non circumdatis, junioribus magis turgidulis, cellulis guttulis oleosis crebre impletis, maturis parum minoribus, distinctius septatis, cellulis non oleosis, $14-24\mu$ longis et $7-12\mu$ latis, J rufescentiluteis. Conceptacula pycnoconidiorum marginalia, minima, 0·03-0·04 mm lata, nigra, nitida; perithecio dimidiato, aeruginoso, poro centrali tenui pertuso; fulcris exobasidialibus, brevibus; pycnoconidiis bacillaribus, rectis, rarius subrectis, utrinque retusis, $3\cdot5-3\cdot7\mu$ longis et ad 0·7 μ latis.

Hungaria: ad ramulis Fraxini Ornus in valle «Skurinjatal» prope Fiume, 100—150 m s. m. leg. J. Schuler.

Von den Arten mit achtsporigen Schläuchen (Polyblastiopsis sericea [Mass.] A. Zahlbr. und Polyblastiopsis fallaciosa [Arn.] A. Zahlbr. i) leicht durch das blaugrüne Gehäuse der flachen Apothecien und durch die kurzen Pycnoconidien zu unterscheiden.

1647. Cyphelium Bolanderi.

A. Zahlbr. in Engler und Prantl, Natürl. Pflanzenfam., Teil I, Abt. 1* (1903), p. 84. — Acolium Bolanderi Tuck., Lichen. Californ. (1866), p. 27, Genera Lichen. (1872), p. 237 et Synops. North Americ. Lich., vol. II (1888), p. 136.

Thallus sterilis KHO—, Ca Cl₂ O₂—, KHO+, Ca Cl₂ O₂—, distincte non corticatus, superne strato tenui, gonidia non continente, filamentoso tectus, hyphis medullaribus non amylaceis; verrucae apotheciigerae extus strato corticali, sordide cinerascente, in KHO viso minute pseudoparenchymatico, superne strato angusto, plus minus decolore, ex hyphis dense intricatis formato supertecto obductae. Hypothecium fuscum, ex hyphis dense intricatis formatum. Conceptacula pycnoconidiorum immersa, plus minus amphoridiformia, perithecio pallido, solum circa ostiolum nigricante; fulcris exobasidialibus, sat brevibus; pycnoconidiis oblongis, utrinque rotundatis, rectis, $3\cdot 2-3\cdot 5\mu$ longis et $1\cdot 5-1\cdot 7\mu$ latis.

America borealis, California: ad saxa in collibus prope Stanford University, ca. 400's.m. leg. A. C. Herre.

1648. Graphis (sect. Eugraphis) scripta.

Ach., Lichgr. Univ. (1810), p. 265; Mass., Memor. Lichenogr. (1853), p. 107; Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 287; Nyl., Prodr. Lich. Gall. in Actes Soc. Linn. Bordeaux, vol. XXI (1856), p. 395 et Lich. Scand. (1861), p. 251; Stein apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. II, 2. Hälfte (1879), p. 273; Leight., Lichfl. Great-Brit., ed. 3a (1879), p. 428; Arn. in Flora, Bd. LXIV (1881), p. 138 et Bd. LXVII (1884), p. 652; Malbr. in Bullet. Soc. Botan. France, vol. XXXI (1884), p. 93; Oliv., Expos. Lich. Ouest France, vol. II (1902), p. 176; Jatta, Syll. Lich. Italic. (1900), p. 449. — Lichen scriptus Linné, Spec. Plant. (1753), p. 1140. — Opegrapha scripta Ach., Method. Lich. (1803),

¹⁾ Vgl. A. Zahlbr. in Engler und Prantl, Natürliche Pflanzenfamilien, Teil I, Abt. 1*, p. 65.

p. 30; E. Fries, Lichgr. Europ. Reform. (1831), p. 370; Schaer., Enum. Lich. Europ. (1850), p. 150, Tab. V, Fig. 5.

Hungaria: ad corticem Carpini duineensis in valle «Skurinjatal» prope Fiume, ca. 150 m s. m. leg. J. Schuler.

1649. Graphina (sect. Aulacographa) platycarpa.

A. Zahlbr. in Sitzungsber. kais. Akad. Wissensch. Wien, math.-nat. Kl., Bd. CXI, Abt. I (1902), p. 385 et in Denkschr. math.-nat. Kl. kais. Akad. Wissensch. Wien, Bd. LXXXI (1907), p. 240. — *Graphis platycarpa* Eschw. apud Martius, Fl. Brasil., vol. I, Pars I (1833), p. 74. — *Graphis sophistica* Nyl., Lich. Nov. Granat. Prodrom. in Acta Soc. Scient. Fenn., vol. VII (1863), p. 465 (Sep. p. 51) et Lichen. Nov. Zeland. (1888), p. 125. — *Graphina sophistica* Müll. Arg. in Flora, Bd. LXIII (1880), p. 40, Bd. LXXI (1888), p. 509 et in Engler, Botan. Jahrb., Bd. XXIII (1897), p. 298.

Insula samoënsis Upolu: ad ramos Rhizophorae mucronatae ad litora maris prope Mulinu leg. L. et C. Rechinger.

1650. Catillaria premnea.

Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 231. — Lecidea premnea E. Fries in Vetens. Akad. Förhandl. (1822), p. 260 et Lichgr. Europ. Reform. (1831), p. 329. — Lecidea leucoplaca E. Fries, Summ. Veget. Scand., Sect. prior (1846), p. 115 (nomen solum). — Biatora leucoplaca Hepp, Flecht. Europ., Nr. 647 (1860). — Catillaria leucoplaca Th. Fries, Genera Heterolich. (1861), p. 88. — Lecidea grossa Pers. apud Nyl., Prodr. Lich. Gall. in Actes Soc. Linn. Bordeaux, vol. XXI (1856), p. 385 et Lichen. Scand. (1861), p. 239; Leight., Lichfl. Great-Brit., ed. 3a (1879), p. 328. — Biatorina grossa Mudd, Manual Brit. Lich. (1861), p. 181. — Catillaria grossa Blombg. in Vetensk. Akad. Förhandl. (1867), p. 122; Th. Fries, Lichgr. Scand., vol. I (1874), p. 581; Stein apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. II, 2. Hälfte (1879), p. 232; Arn. in Österr. Botan. Zeitschr., Bd. XLIX (1899), p. 179; Oliv., Expos. Lich. Ouest France, vol. II (1901), p. 138. — Buellia grossa Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 383.

Germania (Guestphalia): ad truncos Acerum ad Nienburg prope Münster leg. W. Füisting ex Reliquiis Rabenhorstianis.

1651. Cladonia macilenta α . styracella.

(Ach.) Wainio, Monogr. Cladon. Univ., vol. I (1887), p. 105 et vol. III (1897), p. 227; Sandst. in Abhandl. naturw. Verein Bremen, Bd. XVIII (1906), p. 401.

 $\label{eq:Germania} \textbf{Germania} (Oldenburg): ad terram in turfosis dictis «Kehnmoor» prope Zwischenahn leg. H. Sandstede.$

1652. Cladonia incrassata.

Flk. apud E. Fries, Nov. Schedae Critic. (1826), p. 20; Wainio, Monogr. Cladon. Univ., vol. I (1887), p. 182 et vol. III (1897), p. 231; Sandst. in Abhandl. naturw. Verein Bremen, Bd. XVIII (1906), p. 406.

Germania (Oldenburg): ad terram in turfosis dictis «Richtmoor» prope Zwischenahn leg. H. Sandstede.

1653. Cladonia incrassata f. epiphylla.

(E. Fries) Wainio, Monogr. Cladon. Univ., vol. III (1897), p. 231; Sandst. in Abhandl. naturw. Verein Bremen, Bd. XVIII (1906), p. 407.

Germania (Oldenburg): ad terram in turfosis dictis «Richtmoor» prope Zwischenahn leg. H. Sandstede.

1654. Cladonia verticillata α. evoluta.

Th. Fries, Lichgr. Scand., vol. I (1871), p. 83; Wainio, Monogr. Cladon. Univ., vol. II (1894), p. 177 et vol. III (1897), p. 258.

f. phyllocephala.

(Flk.) Wainio, l. c., vol. II (1894), p. 185 et vol. III (1897), p. 258; Sandst. in Abhandl. naturw. Verein Bremen, Bd. XVIII (1906), p. 440.

Germania (Oldenburg): ad terram in turfosis dictis «Kehnmoor» prope Zwischenahn leg. H. Sandstede.

1655. Stereocaulon tomentosum.

E. Fries, Sched. Critic. III (1824), p. 24 et Lichgr. Europ. Reform. (1831), p. 201; Th. Fries, Monogr. Stereoc. (1858), p. 50; Tuck., Synops. North Americ. Lich., vol. I (1882), p. 232; Arn. in Flora, Bd. LXVII (1884), p. 74; Crb., Monogr. Lich. Brit., vol. I (1894), p. 119; Hue, Lich. extra-europ. in Nouv. Archiv Muséum, ser. 3a, vol. X (1898), p. 254; Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 97; Elenk., Lich. Fl. Rossiae Med., vol. I (1906), p. 167, Tab. III, Fig. 5—7; Harm., Lich. de France, vol. III (1907), p. 365, Tab. XI, Fig. 15. — Stereocaulon tomentosum var. campestre Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 11; Th. Fries, De Stereoc. Comm. (1857), p. 29 et Lichgr. Scand., vol. I (1871), p. 48; Nyl., Synops. Lich. (1860), p. 244; Oliv., Lich. d'Europ., Fasc. I (1907), p. 161.

Hungaria: ad terram prope Iglófüred

leg. F. Filárszky.

1656. Gyrophora phaea.

Herre in Proceed. Washingt. Acad. Scienc., vol. VII (1906), p. 366; Hasse in The Bryologist, vol. XI (1908), p. 56. — *Umbilicaria phaea* Tuck., Lich. of Californ. (1866), p. 15 et Synops. North Americ. Lich., vol. I (1882), p. 86; Minks in Mémoir. Herb. Boissier, Nr. 21 (1900), p. 54.

Exsicc.: Lichen. Bor. Americ., Nr. 157 et edit. nova Nr. 88.

Medulla alba, KHO — $CaCl_2O_2$ modice erythrinosa.

America borealis (California): ad saxa in montibus dictis «Santa Anna Mountains», San Benito County, 2800' s.m. leg. A. C. Herre.

1657. Biatorella (sect. Sarcogyne) latericola.

Stnr. nov. spec.

Thallus tenuis, subsquamose areolatus, squamae pro parte arcte congestae, pro parte dispersae, ad 0.5—0.7 (rarius 1) mm latae, statu sicco in centro irregulariter concavae, sordide cinerascentes vel plus minus fusculae, margine crenulato, elato, dilutiore, subrotundae vel pressione forma variantes, madefactis paulum in olivaceo-viride vergentibus, reagentiis solitis non mutatis; thallus hinc inde depauperatus, inter apothecia tantum subgranose vel rimose emergens, ceterum maculis nigricantibus indicatus, corticatus, strato corticali $25-40\mu$ crasso, eodem modo contexto ut medulla, dense granose insperso, extus hinc inde verrucis obsito et paulo fuscescente; medulla dense contexta, parum granosa, ex hyphis ad 4μ crassis, lumine perspicuo. Apothecia ex areolis emergentia, diam, ad 1 mm attingentia, relative tenuiora quam in ceteris speciebus, irregu-

lariter dispersa et orbicularia, raro congesta et pressione deformata; disco plano vel leviter convexulo, opaco, nudo, nigrescente vel rarius in livido-fuscum vergente; margine tenui quidem sed distincte elato, integro, nigro. Tandem apothecia ad 1.5-2 mm dilatata, rosulate inciso-lobulata, centro depresso, lobulis demum separatis, apothecia autonoma, in circulum disposita mentientibus; hymenium ad 90 μ altum, non inspersum; paraphyses filiformes, tenuiores, $2-2.6\,\mu$ et supra $3.6-4\,\mu$ latae, infra indistincte septatae et solubiles, superne distincte septatae et connatae; sporae numerosae in ascis, ellipsoideo-elongatae vel elongatae, $3.6-6\,\mu$ longae et $1.5-1.8\,(-2)\,\mu$ latae. Pycnides punctiformes, superne atrae; conidia exobasidialia, ellipsoidea, $2-2.5\,\mu$ longae et $1-1.5\,\mu$ latae.

Die Flechte wurde bereits in Arn., Lich. exsicc. Nr. 1727 (im Jahre 1897) und in A. Zahlbr., Lichen. rar. exsicc. Nr. 10 (im Jahre 1902) ausgegeben, eine Diagnose derselben liegt bisher noch nicht vor.

Steiner.

Carinthia: ad tegulas prope Krumpendorf ad lacum «Wörther See»

leg. J. Steiner.

1658. Biatorella (sect. Sarcogyne) pruinosa.

Mudd, Manual Brit. Lich. (1861), p. 191; Th. Fries, Lichgr. Scand., vol. I (1874), p. 407; Oliv., Expos. Lich. Ouest France, vol. II (1900), p. 58. — Lichen pruinosus Sm. in Engl. Botany, vol. XXXII (1811), Tab. 2244. — Sarcogyne pruinosa Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 267; Stein apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. II, 2. Hälfte (1879), p. 258; Arn. in Flora, Bd. LXVII (1884), p. 317. — Lecanora pruinosa Nyl. apud Crb., Lich. Brit. (1870), p. 57; Crb., Monogr. Lich. Brit., vol. I (1894), p. 487, Fig. 68. — Acarospora pruinosa Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 226.

Austria inferior: ad saxa arenacea in monte Sonntagberg prope Rosenau leg. P. P. Strasser.

1659. Collema (sect. Synechoblastus) nigrescens.

Ach., Lichgr. Univ. (1810), p. 321; Nyl., Synops. Lich., vol. I (1858), p. 114; Linds., Memoir. Spermog. and Pycnid. in Transact. Roy. Soc. Edinburgh, vol. XXII (1859), p. 276, Tab. XV, Fig. 40—41; Tuck., Synops. North Americ. Lich., vol. I (1882), p. 147; Crb., Mongr. Lich. Brit., vol. I (1894), p. 54, Fig. 13; Harm., Lich. de France, vol. I (1905), p. 96; Hue in Journ. de Botan., 20° année, Nr. 4—6 (1906), p. 88. — Lichen nigrescens Huds., Fl. Anglic., ed. 1° (1762), p. 450. — Synechoblastus nigrescens Trevis., Caratt. di tre nuov. gener. Collem. (1853), Sep. p. 4; Arn. in Flora, vol. LXVIII (1885), p. 167; Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 27. — Lethagrium nigrescens Mass., Memor. Lichenogr. (1853), p. 92, Fig. 110. — Lichen vespertilio Lighf., Fl. Scot., vol. II (1877), p. 840. — Collema vespertilio Hoffm., Descript. et Adumbr. Plantar. Lichen., vol. II (1794), p. 48, Tab. XXXVII, Fig. 2—3. — Synechoblastus vespertilio Hepp, Flecht. Europ., Nr. 216 (1853); Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 414; Jatta in Fl. Ital. Crypt., Pars III (1909), p. 99.

Was die Nomenklatur der vorliegenden Art und die von E. Wainio in Vorschlag gebrachte Trennung der Arten Collema nigrescens und Collema vespertilio betrifft, schließe ich mich den Ausführungen A. Hues a. a. O. an, da meine bisherigen Befunde eher die Anschauungen des letzteren stützen. Nichtsdestoweniger ist die Frage noch nicht endgültig entschieden; erst das Studium eines reicheren, aus allen Teilen der Welt stammenden Materials wird Auskunft darüber geben, ob die Ausbildung corticaler Schichten im Fruchtgehäuse innerhalb gewisser Grenzen variiert oder eine Konstanz aufweist.

Stiria: ad truncos muscosos Fraxinorum prope Aussee, ca. 700 m s. m. leg. L. et C. Rechinger.

1660. Leptogium microphyllum.

Harm., Catal. Lich. Lorraine (1894), p. 61, Tab. I, Fig. 31—32 et Tab. II, Fig. 9 et Lich. de France, vol. I (1905), p. 101, Tab. VII, Fig. 9; Oliv., Expos. Lich. Ouest France, vol. II (1903), p. 349. — Collema microphyllum Ach., Lichgr. Univ. (1810), p. 630; Mass., Memor. Lichgr. (1853), p. 83, Fig. 93; Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 406; Nyl., Synops. Lich., vol. I (1858), p. 113; Arn. in Flora, Bd. L (1867), p. 130, Tab. I, Fig. 20—22 et Bd. LXVIII (1885), p. 174; Crb. in Journ. of Bot., vol. XII (1874), p. 335; Billing, Unters. über den Bau d. Frücht. bei den Collem. (1897), p. 17; Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 25. — Parmelia nigrescens ε. microphylla Schaer., Spicil. Lichen. Helvet., sect. XI (1842), p. 526. — Collema nigrescens δ. microphylla Schaer., Enum. Lich. Europ. (1850), p. 252. — Collemodium microphyllum Nyl. apud Lamy in Bull. Soc. Bot. France, vol. XXX (1883), p. 337; Crb., Monogr. Lich. Brit., vol. I (1894), p. 58; Jatta in Fl. Ital. Cryptog., Pars III, Fasc. 1 (1909), p. 103.

Germania: ad truncos *Populorum* prope Bonn leg. P. Dreesen ex Reliquiis Rabenhorstianis.

1661. Lobaria laciniata.

Wainio, Lichen. Caucas. in Természetr. Füzet., vol. XXII (1899), p. 307. — Lichen laciniatus Huds., Fl. Anglic. (1762), p. 449. — Lichen amplissimus Scop., Fl. Carniol., ed. 2ª (1772), p. 384. — Sticta amplissima Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl. (1845), p. 64; Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 68; Tuck., Synops. North Americ. Lich., vol. I (1882), p. 92. — Lobaria amplissima Arn. in Flora, Bd. LXXI (1888), p. 89; Crb., Monogr. Lich. Brit., vol. I (1894), p. 275, Fig. 47; Hue, Lich. extra-europ. in Nouv. Archiv. Muséum, ser. 4ª, vol. III (1901), p. 24. — Lichen glomulifer Lightf., Fl. Scot., vol. II (1777), p. 853. — Lobaria glomulifera Hoffm., Deutschl. Fl., Bd. II (1796), p. 148. — Sticta glomulifera Del., Hist. Lich. Sticta (1825), p. 129, Tab. XV, Fig. 54; Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 122. — Ricasolia glomulifera DNot., Framm. Lichgr. (1846), p. 7; Nyl., Synops. Lichen., vol. I (1860), p. 369, Tab. VIII, Fig. 45; Oliv., Expos. Lich. Ouest France, vol. I (1897), p. 140 et Lich. du France, Fasc. I (1907), p. 130.

Litorale austriacum: ad Abietes et Piceas in silva dicta «Trnovaner Wald» supra Görz, 1000—1100 m s. m. leg. C. Loitlesberger.

1662. Lecanora pumilionis.

Arn. in Verhandl. zool.-botan. Gesellsch. Wien, Bd. XXXVII (1887), p. 145; Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 203; Dalla Torre er Sarnth., Flecht. Tirols (1902), p. 262. — Lecanora symmicta var. pumilionis Rehm apud Arn., Lichen. exsicc., Nr. 138a (1861). — Lecidea pumilionis Nyl. in Flora, Bd. LV (1872), p. 248; Hue, Addend. Lichgr. Europ. (1886), p. 142.

Tirolia: ad ramulos *Pini Mughus* in summo monte Blaser prope Matrei, ca. 2200 m s. m. leg. J. Schuler.

1663. Lecanora (sect. Placodium) pinguis.

Tuck. in Proceed. Americ. Acad. Arts and Scienc., vol. VI (1886), p. 268 et Synops. North Americ. Lich., vol. I (1882), p. 185. — Exsicc.: Lich. Boreal. Americ. Nr. 130 et edit. nova Nr. 48.

Thallus superne KHO flavens, $CaCl_2O_2$ aurantiacus; medulla crassa, cretacea, alba, KHO—, $CaCl_2O_2$ —, ex hyphis non amylaceis formata. Discus apotheciorum $CaCl_2O_2$ aurantiacus. Conceptacula pycnoconidiorum immersa, plus minus globosa, ellipsoidea vel irregularia, ad verticem impressa, excipulo haud evoluto; fulcris exobasidialibus, fasciculatis, subfiliformibus, pycnoconidiis parum brevioribus; pycnoconidiis varie curvatis vel hamatis, filiformibus, ad apices retusis, $10-14\mu$ longis et ad 1μ latis.

America borealis (California): ad saxa arenacea maritima prope Pigeon Point leg. A. C. Herre.

1664. Ochrolechia pallescens.

Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 149, Arn., Zur Lichenflora Münchens (1891), p. 53; Oliv., Expos. Lich. Ouest France, vol. I (1897), p. 266; Darbish. in Engler, Botan. Jahrb., Bd. XXII (1897), p. 617; Elenk., Lich. Fl. Ross. Med., vol. II (1907), p. 255. — Lichen pallescens Linné, Fl. Suec. (1755), p. 409. — Lecanora parella α. pallescens Ach., Lichgr. Univ. (1810), p. 370. — Lecanora pallescens Nyl. in Bullet. Soc. Linn. Normand., ser. 2^a, vol. II (1868), p. 68; Th. Fries, Lichgr. Scand., vol. I (1871), p. 235; Tuck., Synops. North Americ. Lich., vol. I (1882), p. 196; Crb., Monogr. Lich. Brit., vol. I (1894), p. 462; Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 209 (excl. var.).

Tirolia: ad truncos *Laricum* prope monasterium Waldrast supra Matrei, ca. 1600 m s. m. leg. J. Schuler.

1665. Ramalina fraxinea.

Ach., Lichgr. Univ. (1810), p. 602 et Synops. Lich. (1814), p. 296 (excl. var. β); Nyl., Recogn. Ramal. in Bull. Soc. Linn. Normand., ser. 2^a, vol. IV (1870), p. 36; Arn. in Flora, Bd. LXVII (1884), p. 71; Stzbg. in Bericht naturf. Gesellsch. Graubünd., Neue Folge, Bd. XXXIV (1891), p. 93; Crb., Monogr. Lich. Brit., vol. I (1894), p. 190, Fig. 39; Hue in Journal de Botan., vol. XII (1898), p. 21 et Lich. extra-europ. in Nouv. Archiv. Muséum, ser. 4^a, vol. I (1899), p. 76; Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 64; Brandt in Hedwigia, Bd. XLV (1906), p. 140, Tab. VI, Fig. 12—16; Elenk., Lich. Fl. Ross. Med., vol. I (1906), p. 86, Tab. IV, Fig. 2; Harm., Lich. de France, vol. III (1907), p. 405, Tab. XI, Fig. 6; Oliv., Lich. d'Europ., Fasc. 1 (1907), p. 25. — Lichen fraxineus Linné, Spec. Plant. (1753), p. 1146. — Platisma fraxineum Hoffm., Descript. et Adumbr. Plant. Lichen., vol. I (1790), p. 85, Tab. XVIII. — Ramalina calicaris α. fraxinea E. Fries, Lichgr. Europ. Reform. (1831), p. 30; Nyl., Synops. Lich., vol. I (1860), p. 294; Th. Fries, Lichgr. Scand. I (1871), p. 34.

Stiria: ad ramos Acerum in ditione «Ramsau» supra Schladming, ca. 1100 m s. m. leg. A. C. Herre et A. Zahlbruckner.

1666. Usnea ceratina.

Ach., Lichgr. Univ. (1810), p. 619 et Synops. Lich. (1814), p. 304; Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 44; Arn. in Flora, Bd. LXVII (1884), p. 68; Crb., Monogr. Lich. Brit., vol. I (1894), p. 205; Oliv., Expos. Lich. Ouest France, vol. I (1897), p. 14 et Lich. d'Europ. (1907), p. 8; Hue, Lich. extra-europ. in Nouv. Archiv. Muséum, ser. 4°, vol. I (1899), p. 39; Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 54; Harm., Lich. de France, vol. III (1907), p. 378. — Usnea barbata var. ceratina Schaer., Lich. Helvet. Spicil., sect. X (1840), p. 505 et Enum. Lich. Europ. (1850), p. 3, Tab. I, Fig. 1; Nyl., Synops. Lich., vol. I (1860), p. 268; Tuck., Synops. North Americ. Lich., vol. I (1882), p. 41.

Gallia: ad truncos imprimis Fagorum in silva «Tannières» prope Cheniménil (Vosges)

1667. Caloplaca citrina var. maritima.

B. de Lesd. nov. var.

Thallus KHO+ (purpureus), granulato-verrucosus, ca. 1—3 cm latus, interdum hypothallo cinereo limitatus. Apothecia aurantiaco-flava, ca. 0'2—0'5 mm lata, primum concaviuscula, dein plana vel leviter convexa, margine crassiusculo, integro vel crenulato (t. crenulata), saepe pallidiore, interdum demisso. Sporae 8 nae, polari-dyblastae, isthmo vulgo distincto, deinque saepissime uniseptatae.

Gallia: ad lapides calcareos, rarius ad lapides siliceos prope Dunkerque leg. M. Bouly de Lesdain.

1668. Rinodina turfacea.

Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 123; Th. Fries, Lichgr. Scand., vol. I (1871), p. 195. — Lichen turfaceus Wahlbg., Fl. Lappon. (1812), p. 408. — Lecanora turfaceu Ach., Synops. Lich. (1814), p. 156; Nyl., Lich. Scand. (1861), p. 150 (pr. p.); Wainio, Adjum. Lich. Lappon. I in Meddel. Soc. pro Faun. et Flor. Fennic., vol. VI (1881), p. 153.

Tirolia: supra plantas destructas in summo monte Blaser prope Matrei, ca. 2200 m s. m. leg. J. Schuler.

1669. Rinodina metabolica.

Anzi in Comment. Soc. Crittog. Ital., vol. II (1864), p. 10; Arn. in Flora, Bd. LXIV 1881, p. 197.

Litorale austriacum: and truncos Fraxini Orni prope Lisać supra Klana leg. J. Schuler.

1670. Physcia pulverulenta.

Nyl., Prodr. Lich. Gall. in Actes Soc. Linn. Bordeaux, vol. XXI (1856), p. 308 et Synops. Lich., vol. I (1860), p. 419; Th. Fries, Lichgr. Scand., vol. I (1871), p. 136; Tuck., Synops. North Americ. Lich., vol. I (1882), p. 72; Crb., Monogr. Lich. Brit., vol. I (1894), p. 305; Oliv., Expos. Lich. Ouest France, vol. I (1897), p. 178. — Lichen pulverulentus Schreb., Spicil. Fl. Lips. (1771), p. 128. — Parmelia pulverulenta Gray, Natur. Arrang., vol. I (1821), p. 443; Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 86; Arn. in Flora, Bd. LXVII (1884), p. 170; Jatta, Syll. Lich. Ital. (1900), p. 142.

Var. superfusa.

A. Zahlbr, nov. var.

Thallus plus minus dichotome divisus, lobis elongatis angustisque, discretis, superne pruina densa vel sat densa lactea tectis, inferne dense rhizinosis, rhizinis nigricantibus; apotheciorum discus dense lacteo-pulverulentus.

Quoad divisiones thalli cum var. angustata (Hoffm.) Nyl. congruens, ab ea differt thallo superne lacteo-pruinoso (ut in var. argyphaea [Ach.] Nyl.).

Stiria: ad truncos *Populi tremulae* in ditione «Ramsauleiten» prope Schladming, ca. 800 m s. m. leg. A. Zahlbruckner.

Addenda:

64 b. Calicium hyperellum.

Ach.

Moravia: ad truncos Abietum in silvis prope Saar

leg. F. Kovář.

174 b. Arthonia lurida α . vulgaris.

Almqu.

Carinthia: ad corticem *Abietis pectinatae* prope Maiernigg ad lacum «Wörther See» leg, J. Steiner.

371 b. Arthonia mediella.

Nyl.

Moravia: ad corticem Abietis pectinatae in silvis prope Saar leg. F. Kovář.

865 b. Pilocarpon leucoblepharum.

(Nyl.) Wainio.

Carinthia: ad ramulos Abietis pectinatae in declivibus occidentalibus montis Falkenberg prope Klagenfurt, ca. 400 m s. m. leg. J. Steiner.

Musci (Decades 37-39).

1671. Riccardia pinguis.

Gray, Nat. Arr. of Brit. Pl. (1821), p. 684. — Jungermania pinguis Linné, Spec. Pl., ed. I (1753), p. 1136. — Aneura pinguis Dum., Com. bot. (1822), p. 115; N. ab Esenb., Naturg. III (1838), p. 427; C. Müll. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. VI, p. 331 (1908).

Tirolia (Vorarlberg): Weißenreute prope Bregenz, solo arenaceo socio *Barbula fallace* Hedw., ca. 450 m s. m., m. Apr. fruct.

leg. J. Blumrich, com. F. Matouschek.

1672. Riccardia multifida.

Gray, Nat. Arr. of Brit. Pl. (1821), p. 683. — Jungermania multifida Linné, Spec. Pl., ed. I (1753), p. 1136. — Aneura multifida Dum., Com. bot. (1822), p. 115; N. ab Esenb., Naturg. III (1838), p. 449; C. Müll. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. VI (1908), p. 336.

Tirolia (Vorarlberg): Weißenreute prope Bregenz, ad viam cavam in silva, ca. 550 m s. m., autumno leg. J. Blumrich, com. F. Matouschek.

1673. Cephalozia fluitans.

Spruce, On Cephalozia (1882), p. 50. — Jungermania fluitans N. ab Esenb. in Syll. Ratisb. (1823), p. 129.

Var. gigantea.

Lindb. in litt. apud Breidl., Leberm. Steierm. (1893) in Mitt. d. naturw. Ver. f. Steierm., p. 332.

Styria: in lacunis turfaceis (St. Lorenzner Torfmoor) montis Bacher, ca. 1500 m s. m., m. Jun. leg. A. v. Hayek, com. V. Schiffner.

1674. Sphagnum compactum.

De Cand. in Lam., Fl. franc. (1805), p. 443; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 1 (1885), p. 117; Warnst., Kryptfl. d. M. Brandenb. I (1903), p. 338; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. IV (1905), p. 299 pro var. Sphagni rigidi Schimp.

Var. imbricatum.

Warnst., Bot. Gaz. XV (1890), p. 226 et l. c., p. 341.

Hungaria septentrionalis: Magas Tátra, ad ripas lacus «Köpataki tó» (Steinbachsec, solo granitico, 1741 m s. m., m. Jul. leg. J. Györffy.

1675. Gyroweisia acutifolia.

Phil. in Rev. bryol. (1882), p. 3; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Ed. IV, Abt. 3, p. 643 (1901); Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. II (1904), p. 299.

Tirolia (Vorarlberg): Weißenreute prope Bregenz, ad saxa dicta «Molassesandstein», m. Sept. fruct. leg. J. Blumrich, com. F. Matouschek.

1676. Campylopus flexuosus.

Brid., Mant. Musc. (1819), p. 71; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 1 (1887), p. 389; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. I (1904), p. 309. — Bryum flexuosum Linné, Spec. pl., ed. I (1753), p. 1118.

Tirolia (Vorarlberg): Fluh prope Bregenz, ca. 800 m s. m., m. Apr.

leg. J. Blumrich, com. F. Matouschek.

1677. Campylopus atrovirens.

De Not., Syll. musc. (1838), p. 221; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 1 (1887), p. 398. — Campylopus longipilus Brid., Bryol. univ. I (1826), p. 477 p. p.; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. I (1904), p. 317. plerumque var. muticus Milde, Bot. Zeit. (1870), p. 396.

Asia minor (districtus Trapezunti): in ditione vici Eseli prope oppidum Goerele (Elehu), in tergo versus alpem Kisyl Ali-Jaila, ad rupes humidas, substrato «Quarz-porphyr», ca. 1200 m s. m., m. Jul. leg. H. de Handel-Mazzetti.

1678. Didymodon alpigenus.

De Vent. in Rev. bryol. (1879), p. 53; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 1 (1888), p. 547; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. II (1904), p. 65.

Tirolia: in rivulo infra casam «Regensburgerhütte» vallis Grödnertal, m. Aug. fruct. leg. Aug. Achtner, com. F. Matouschek.

1679. Tortula pulvinata.

Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 1 (1888), p. 683; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. V (1906), p. 54. — Syntrichia pulvinata Jur., Laubmfl. Österr.-Ung. (1882), p. 144.

Austria inferior: in tectis ligneis urbis Klosterneuburg haud raro, ca. 200 m s. m., m. Mart. leg. J. Baumgartner.

1680. Tortula montana.

Lindb., Musc. scand. (1879), p. 20; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 1 (1888), p. 685; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. V (1906), p. 48. — Syntrichia montana N. ab Esenb. in Flora (1819), P. I, p. 301.

Litorale austriacum: Monte di Medvea prope Cormons, ad saxa calcarea, m. Mart. fruct. leg. C. Loitlesberger.

1681. Tortula ruralis.

Ehrh., Pl. crypt., Nr. 184; Beitr. VIII (1792), p. 100; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 1, p. 687 (1888); Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. V (1906), p. 56. — *Bryum rurale* Linné, Spec. Pl., ed. I (1753), p. 1116.

Carinthia: ad saxa silicea prope Heiligenblut, m. Jul. fruct.

leg. C. Loitlesberger.

1682. Scopelophila ligulata.

Spruce in Journ. of Bot., New ser. X (1881), p. 12; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. IV (1905), p. 242. — Encalypta? ligulata Spruce, Musc. Pyr., Nr. 331 (1845). — Merceya ligulata Schimp., Synops. Musc., ed. 2 (1876), p. 852; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 2 (1890), p. 124.

Salisburgia: in fissuris rupium schistosarum («Talkschiefer») ad fodinam nunc derelictam «Schwarzwand» vallis «Groß-Arl», ca. 1600 m s. m., m. Sept.

leg. J. Baumgartner.

1683. Scopelophila acutiuscula.

Lindb. in Broth. Enum. Musc. Cauc. (1892), p. 27; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. IV (1905), p. 242.

Asia minor (districtus Trapezunti): in ditione vici Eseli prope oppidum Goerele (Elehu), in fauce silvatico rami occidentalis vallis Tschemlikdschi Deressi, ad rupes madidas, substrato tophaceo-vulcanico cupro infiltrato, ca. 900 m s. m., m. Jul.

leg. H. de Handel-Mazzetti.

1684. Bryum Bornmülleri.

Ruthe apud Hagen, Mous. Nouv. in Kgl. Norske Vidensk. Selsk. Skr. (1908), Nr. 3, p. 10.

Norvegia arctica: insula Tromsö, locis dictis «Telegraphenbuchten», inter rupes litorales, m. Jul. fruct. leg. J. Bornmüller.

1685. Bryum capillare.

Linné, Spec. Pl., ed. II (1762), p. 1586 p. p.; Hedw., Spec. Musc. (1801), p. 182.

Var. flaccidum.

Bryol. Eur., Fasc. 619, p. 61, T. 29 (1839); Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 2 (1892), p. 377; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. I (1904), p. 197.

Bohemia: Montes Iserani, Hammerstein prope Reichenberg, ad saxa phyllitica et ad arborum radices, sociis *Hypno cupressiformi* L. et *Webera cruda* (L.) Bruch, ca. 320 m s. m., m. Aug. leg. F. Matouschek.

1686. Aulacomnium androgynum.

Schwgr., Suppl. III, P. I, Fasc. 1, Monogr., p. 2, Nr. 1 (1827); Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 2 (1893), p. 523; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. I (1904), p. 73. — Mnium androgynum Linné, Spec. Pl. (1753), ed. 1, II, p. 1110, Nr. 4.

Bohemia: montes Jeschkengebirge, «Rabensteine» prope Kriesdorf, ad saxa arenacea, fruct. leg. F. Matouschek.

1687. Entodon cladorrhizans.

C. Müll. in Lin. XVIII (1844), p. 777 p. p.; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. II (1904), p. 129. — Neckera cladorrhizans Hedw., Spec. Musc. (1801), p. 207, T. 47. — Cylindrothecium cladorrhizans Sull., Ic. Musc. (1864), p. 143, T. 91.

America borealis: ad arborum truncos in silvis prope Sayre in civ. Pennsylvania, ca. 300 m s. m., fruct. leg. W. C. Barbour.

1688. Entodon seductrix.

C. Müll. in Lin. XIX (1847), p. 214; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. II (1904), p. 137. — Neckera seductrix Hedw., Spec. Musc. (1801), p. 208, T. 47. — Cylindrothecium seductrix Sull., Mos. U. St. (1856), p. 64, T. 5 et Ic. Musc. (1864), p. 145, T. 92.

America borealis: ad rupes in campis et silvis prope Sayre in civ. Pennsylvania, m. Oct., fruct. leg. W. C. Barbour.

1689. Hypenantron elegans.

Trevis., Schema dl. Epat. (1877), p. 441. — Fimbriaria elegans Spreng., Syst. Veg. IV 1827), p. 235.

America, insula Cuba: ad saxa arenacea umbrosa in cavernis prope Thermopylae et vicinis locis, Monte Libano, provincia orientalis, 600 m s. m., m. Apr., fruct. leg. W. R. Maxon, det. A. W. Evans.

1690. Dicranodontium uncinatum.

Jaeg., Adumbr. II (1877/78), p. 644; Fleisch., Musci d. Fl. v. Buitenz. I (1900—1902), p. 89. — *Thysanomitrium uncinatum* Harv. in Hook., Ic. pl. rar., T. 22, Fig. 5 (1837).

Insula Ceylon: Hortonplaines, prope «End of the world», ad rupes, ca. 2500 m s. m., m. Febr. leg. M. Fleischer.

1691. Braunfelsia scariosa.

Paris, Ind. bryol., ed. 1 (1894), p. 148; idem, ed. 2, vol. I (1904), p. 165. — *Dicranum scariosum* Wils. in Kew Journ. of Bot. IX (1857), p. 294.

Insula Ceylon: Hortonplaines, loco dicto «End of the world», ad arbores, 2500 m s. m., c. fruct. vet., m. Febr. leg. M. Fleischer.

1692. Campylopus aureus.

v. d. B. et Lac. in Bryol. jav. I (1855—1861), p. 80, T. 67; Fleisch., Musci d. Fl. v. Buitenz. I (1900—1902), p. 110; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. I (1904), p. 298.

Insula Ceylon: Nuwara-Elyia, solo sicco ad lacum Gregorysee, 2000 m s. m., m. Febr. leg. M. Fleischer.

1693. Campylopus ericoides.

Jacg., Adumbr. I (1870/71), p. 128; Fleisch., Musci d. Fl. v. Buitenz. I (1900—1902), p. 107; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. I (1904), p. 307. — *Dicranum ericoides* Griff., Not. II (1849), p. 420.

Insula Ceylon: Hunasgiariaspeak prope Wattacalla, 1100 m s. m., m. Febr. leg. M. Fleischer.

1694. Campylopus nodiflorus.

Jaeg., Adumbr. I (1870/71), p. 144; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. I (1904), p. 320.

— Dicranum nodiflorum C. Müll. in Bot. Zeit. (1853), p. 38.

Insula Ceylon: Naminacula, in Teae culturis ad terram, 1300 m s. m., m. Febr. leg. M. Fleischer.

1695. Campylopus pterotoneuron.

Jaeg., Adumbr. I (1870/71), p. 121; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. I (1904), p. 324. — Dicranum pterotoneuron C. Müll. in Linn. XXXVI (1869/70), p. 34.

Insula Ceylon: prope Nuwara-Elyia, ad terram, 1800 m s. m., m. Febr.

leg. M. Fleischer.

1696. Macromitrium ceylanicum.

Mitt., Musci Ind. or. in Journ. of Linn. Soc. (1859), p. 52; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. III (1905), p. 201.

Insula Ceylon: Hortonplaines, loco dicto «End of the world», ad arbores, 2500 m s. m., m. Febr. fruct. leg. M. Fleischer.

1697. Macromitrium fasciculare.

Mitt., Musci Ind. or. in Journ. of Linn. Soc. (1859), p. 51; Fleisch., Musci d. Fl. v. Buitenz. II (1902—1904), p. 430; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. III (1905), p. 204.

Insula Ceylon: Hortonplaines, in Totupolayagalla, 2600 m s. m., m. Febr. fruct. leg. M. Fleischer.

1698. Cryptopodium bartramioides.

Brid., Bryol. univ. II (1827), p. 31; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. I (1904), p. 366. — Bryum bartramioides Hook., Musci exot., T. 18 (1818—1820).

Nova Zealandia: Auckland, prope Mamaku, ad arbores in silva primigenia, 600 m s. m., m. Majo leg. M. Fleischer.

1699. Hedwigidium imberbe.

Bryol. Eur., Fasc. 29/30 (1846), Mon. p. 3, T. 1. — *Gymnostomum imberbe* Sm., Engl. Bot. (1790—1814), T. 2237.

Var. andesiticum.

Fleisch. in Hedw. XLIV (1905), p. 315.

Java orientalis: in montibus Ardjenoe prope Lali Djuva, ad saxa andesitica, m. Majo, fruct. leg. M. Fleischer.

1700. Pinnatella Kühliana.

Fleisch. in Hedw. XLV (1906), p. 80. — *Porotrichum Kühlianum* v. d. B. et Lac. in Bryol. Jav. II (1861—1870), p. 68, T. 187; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. IV (1905), p. 82.

Java occidentalis: Tjampea prope Buitenzorg, ad saxa calcarea, 500 m s. m., m. Majo leg. M. Fleischer.

Addenda:

291 b. Pterigoneurum cavifolium.

Jur.

Bohemia: locis incultis argillaceis supra Podol prope Prag, m. Apr., fruct. leg. E. Bauer.

476 c. Chilocyphus polyanthus.

Corda.

Var. rivularis.

Nees ab Esenb.

America borealis: Bardwell, Wyoming County, Pennsylvania, in uliginosis silvaticis, 600 m s. m., m. Mart. leg. W. C. Barbour.

585 b. Webera elongata.

Schwägr.

Transsilvania: Turnica prope Ginaia, 2000 m s. m., m. Jul., fruct.

leg. C. Loitlesberger.

594 b. Fontinalis squamosa.

Lin.

Bohemia: montes Iserani, ad saxa granitica in flumine Kamnitz prope Christianstal, 700 m s. m., parce fruct. leg. F. Matouschek.

700 b. Frullania Asagrayana.

Montg.

America borealis: Camden, Maine, ad rupes et truncos in silvis, m. Aug. lectam com. W. C. Barbour.

895 b. Bryum pallens.

Swartz.

Bohemia: Ruppersdorf prope Reichenberg, in alveo fluvii Neisse, solo granitico, 310 m s. m., m. Sept., fruct. leg. F. Matouschek.

900 b. Hypnum giganteum.

Schimp.

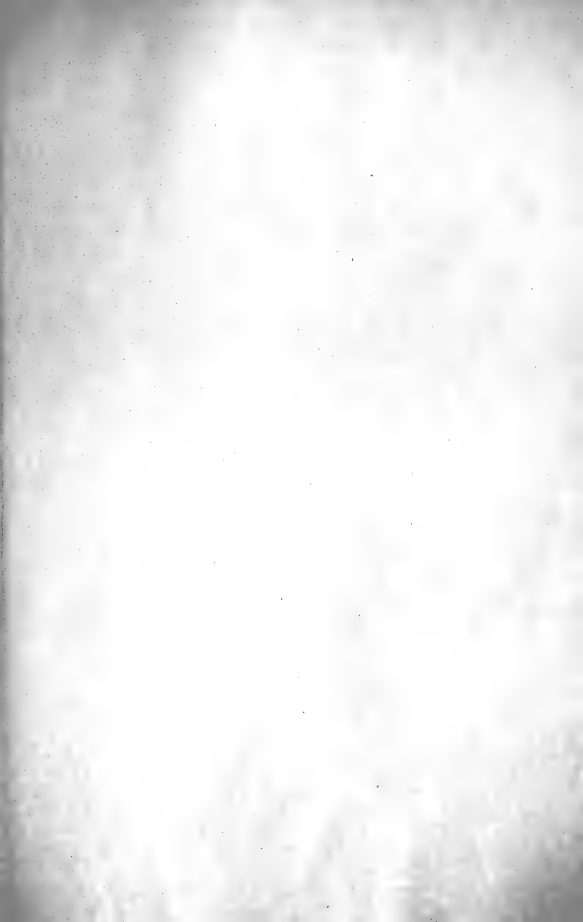
Bohemia: in pratis uliginosis prope Všetat, 150 m s. m., m. Jul.

leg. E. Bauer.

1085 b. Orthotrichum Lyellii.

Hook, et Tayl.

Tirolia (Vorarlberg): Gebhardsberg prope Bregenz, ad arbores campestres, praecipue Quercus leg. J. Blumrich, com. F. Matouschek.





Separat-Abdruck aus dem XXIV. Bande

ANNALEN

k. k. Naturhistorischen Hofmuseums.

WIEN, 1910.

Alfred Hölder,

k. u. k. Hof- und Universitäts-Buchhändler Buchhändler der kais. Akademie der Wissenschaften I., Rotenturmstraße 13.





Schedae ad «Kryptogamas exsiccatas»

editae a Museo Palatino Vindobonensi.

Auctore

Dre. A. Zahlbruckner.

NEW YORK BOTANICAL

Centuria XVIII.

Unter Mitwirkung der Frau Lily Rechinger und der Herren C. F. Baker, Dr. E. Bauer, J. Baumgartner (Musci), Dr. E. Bernátsky, J. A. Bäumler, Prof. J. Blumrich, J. L. Boorman, Dr. F. Boergesen, Dr. M. Bouly de Lesdain, Dr. F. V. Brotherus, Prof. Dr. F. Bubák (Uredineae), E. Cheel, Dr. J. Constantineanu, J. Dörfler, Kustos Dr. F. Filárszky, M. Fleischer, P. L. Gelbenegger, Dr. St. Györffy, Dr. H. E. Hasse, Dr. A. v. Hayek, A. C. Herre, Prof. Dr. F. v. Höhnel, Dr. K. v. Keißler (Fungi, exkl. Uredineae), Dr. G. Köck, F. Kovář, Prof. Dr. Fr. Krasser, Dr. P. Kuckuck, Dr. E. Kümmerle, L. Loeske, Prof. Dr. P. Magnus, Prof. Dr. A. Mágócsy-Dietz, Prof. F. Matouschek, Dr. G. Moesz, Prof. Dr. M. Raciborski, Dr. K. Rechinger (Algae), Medizinalrat Dr. H. Rehm, H. Sandstede, Prof. Dr. V. Schiffner, Dr. J. Schiller, Prof. J. Schuler, Prof. Dr. J. Steiner, Dr. S. Stockmayr, P. P. Straßer, Prof. Dr. E. Teodorescu, Kustos Dr. A. Zahlbruckner (Lichenes) und Prof. H. Zimmermann

herausgegeben

von der botanischen Abteilung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien.

Fungi (Decades 66-69).

1701. Cinctractia subinclusa.

Magnus in Verh. d. botan. Ver. Prov. Brandenburg, vol. 37 (1896), Abh., p. 79; Clinton in Proceed. Bost. Soc. of Nat. Hist., vol. 31, nr. 9 (1904), p. 400. — Anthracoidea subinclusa Brefeld, Unters. a. d. Gesamtgeb. d. Myk., Heft XII (1895), p. 146. — Ustilago subinclusa Körnicke in Hedwigia, Bd. 13 (1874), p. 159; Fischer v. Waldheim, Aperçu syst. Ustil. (1877), p. 26; Winter apud Rabh., Krypt. Fl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 1 (1884), p. 97; Schröter apud Cohn, Krypt. Fl. Schles., III. Bd., 1. Hälfte (1889), p. 271; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 472.

Moravia: in ovariis Caricis paludosae Good., prope Eisgrub, m. Junio.

leg. H. Zimmermann.

1702. Uromyces Aconiti Lycoctoni.

Winter apud Rabh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 153; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 561; E. Fischer, Ured. d. Schweiz (1904), p. 14; Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums, Bd. XXIV, Heft 3 u. 4, 1910.

Lindroth, Ured. Fenn. (1908), p. 88. — Uredo Lycoctoni Kalchbr, in Mitt. d. ung. Akad. d. Wiss., Bd. III (1865), p. 307, nr. 900. — Uromyces Aconiti Fuckel, Symb. myc. (1869), p. 61 pr. p. — Caeoma Ranunculaceatum Link in Linné, Spec. plant., ed. IV, tom. VI, 2 (1824), p. 54 pr. p. — Accidium bifrons α) Aconiti Lycoctoni De Cand. et Lam., Flor. franç., vol. II (1805), p. 246.

Fungus teleutosporifer in foliis Aconiti Lycoctoni L.

Helvetia: prope Sils-Maria in valle Engadin, m. Aug. . . leg. P. Magnus.

1703. Puccinia Atragenes.

Hausmann in Bagl., Ces. et de Not., Erbar. critt. ital., nr. 1550 (1861); Winter apud Rabh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 178; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 683; Sydow, Monogr. Ured., vol. I (1904), p. 539; Lindroth, Ured. fenn. (1908), p. 254. — Puccinia Hausmanni Nießl in Verh. d. naturf. Ver. Brünn, Bd. X (1872), p. 160.

Fungus teleutosporifer ad folia Atragenes alpinae L.

Tirolia: prope Sct. Annatal et Sct. Ulrich in Gröden, m. Augusto.

leg. P. Magnus.

1704. Puccinia Chlorocrepidis.

Jacky in Zeitschr. f. Pflanzenkr., Bd. XIX (1899), p. 336; Sacc., Syll. fung., vol. XVI (1902), p. 293; Sydow, Monogr. Ured., vol. I (1904), p. 43; E. Fischer, Ured. d. Schweiz (1904), p. 229.

Fungus uredo- et teleutosporifer ad folia Hieracii staticifolii All.

Tirolia: ad Seis prope Bozen, m. Augusto.

leg. P. Magnus.

1705. Puccinia Agropyri.

Ell. et Ev. in Journ. of Mycol., vol. VII (1892), p. 131; Sacc., Syll. fung., vol. XI (1895), p. 201; Sydow, Monogr. Ured., vol. I (1904), p. 823; E. Fischer, Ured. d. Schweiz (1904), p. 350; Bubák, Pilzfl. Böhm., Bd. I (1908), p. 85. — Aecidium Clematidis Ce Cand. et Lam., Fl. franç., vol. II (1805), p. 243; Plowright, Monogr. Ured. (1889), p. 265; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 774; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 270. — Aecidium Ranunculacearum var. Clematidis De Cand. et Lam., Fl. franç., vol. II (1805), p. 243. — Aecidium hyalinum Bon. in Abhandl. d. Nat. Ges. Halle, Bd. V (1860), p. 167. — Aecidium Clematidis Schwein. in Schrift. d. naturf. Ges. Leipzig, Bd. I (1822), nr. 447. — Caeoma clematitatum Schwein. in Transact. of the Amer. Philos. Soc., N. Ser., vol. IV (1834), p. 293. — Caeoma crassatum Link in Linné, Spec. plant., ed. IV, tom. VI, 2 (1824), p. 60. — Caeoma vitalbatum Link, l. c., p. 54. — Puccinia Clematidis Lagerh. in Tromsö Mus. Aarsheft, vol. XVII (1895), p. 54.

Aecidia in foliis et petiolis Clematidis Vitalbae L.

Litorale austriacum: prope Miramare ad Triest.

leg. F. Krasser.

Der genetische Zusammenhang des Aecidiums mit der *Puccinia* wurde durch Dretel siehe Österr, botan, Zeitschr., Bd. 42 [1892], p. 261) experimentell festgestellt.

Bubák.

1706. Puccinia Bäumleriana.

Bubák in Annales mycologici, vol. VI (1908), p. 22.

Fungus teleutosporifer in foliis Anthemidis tinctoriae L.

Hungaria: prope Pozsony (loco classico!) autumno. leg. J. A. Bäumler.

Dieser Pilz wurde von Bäumler im Jahre 1907 in der Umgebung von Preßburg entdeckt. Die vorliegenden Exemplare stammen aus dem Garten des genannten Herrn, welcher folgendes bemerkt: «Während im Jahre 1908 kein einziges Exemplar von Anthemis tinctoria in meinem Garten befallen war, waren im Jahre 1909 im Spätherbst besonders die jungen Pflanzen fast epidemisch befallen.» Demnach verbreitet sich der Pilz in der Umgebung der Stadt intensiv.

1707. Chrysomyxa Ledi.

De Bary in Bot. Zeit. (1879), p. 809; Winter apud Rabh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 251; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 760; Bubák, Pilzfl. Böhm., Bd. I (1908), p. 172; Lindroth, Ured. fenn. (1908), p. 459. — Uredo Ledi Alb. et Schwein., Consp. fung. Lus. (1805), p. 125. — Pucciniastrum Ledi Karst., Myc. fenn., IV (1878), p. 57. — Caeoma longiusculum Lasch in Klotzsch-Rabh., Herb. myc., I, p. 495. — Chrysomyxa Woronini Tranzschel in Zentralbl. f. Bakt., II. Abt., Bd. XI (1903), p. 106. — Aecidium abietinum Alb. et Schw., Consp. fung. Lus. (1805), p. 120 pr. p. — Aecidium corruscans Fries in Physiogr. Sällsk. Arsb. (1824), p. 92. — Peridermium corruscans Fries, Summa veg. Scand. sect. poster., II (1849), p. 510; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 835. — Caeoma Piceatum Link in Linné, Spec. pl., ed. IV, Tom. VI, 2 (1824), p. 60.

Fungus uredosporifer in foliis Ledi palustris L.

Borussia: in silva Grunewald prope Berlin, m. Majo. leg. P. Magnus.

Nach Lindroth, l. c., sind Chrysomyxa Ledi De Bary und Chrysomyxa Woronini Tranzschel identisch.

Bubák.

1708. Chrysomyxa Ramischiae.

Lagerheim in Svensk. Bot. Tidsskr., vol. III (1909), p. 26. — *Chrysomyxa Pirolae* Aut. plurim. pr. p.

Fungus uredosporifer in foliis Pirolae secundae L. (syn. Ramischiae secundae Garcke).

Tirolia: in silva «Herrensteiner Wald» ad Seis prope Bozen, m. Augusto.

leg. P. Magnus.

1709. Aecidium rhytismoideum.

Berk. et Br. in Journ. Linn. Soc., vol. XIV (1875), nr. 855; Sacc., Syll. fung., vol. VII (1888), p. 807. — *Aecidium rhytismoides* Racib., Paras. Algen und Pilze Javas, III (1890), p. 14; Sacc., Syll. fung., vol. XVI (1902), p. 332.

Aecidia ad folia Diospyri sp.

Insula Java: prope Gunung Selak.

leg. M. Raciborski.

1710. Skierka Canarii.

Raciborski, Parasit. Algen und Pilze Javas, II (1900), p. 30; Sacc., Syll. fung., vol. XVI (1902), p. 271.

Fungus uredo- et teleutosporifer in pagina inferiore foliorum Canarii communis L.

Insula Java: prope Buitenzorg.

leg. M. Raciborski.

1711. Peniophora cinerea.

Cooke in Grevillea, vol. VIII (1879), p. 20, Tab. 125, Fig. 13; Sacc., Syll. fung., vol. VI (1888), p. 643. — *Thelephora cinerea* Pers., Syn. fung. (1801), p. 579. — *Cor-*

tieum emereum Pers., Dispos, metin fung. (1797), p. 31. -- Thelephora Piceae Pers., Mycol. europ., vol. I (1822), p. 123.

Austria inferior: ad ramos Abietis pectinatae DC. in monte Peilstein prope Neuhaus, m. Apr.

det. Höhnel.

leg. C. Rechinger.

1712. Gloeopeniophora aurantiaca.

Höhn, in Österr, botan, Zeitschr., Bd. LlX (1909), p. 66. — Corticium aurantiacum Bresad., Fungi trident., vol. II (1892), p. 37, Tab. 144, Fig. 2. — Peniophora aurantiaca Höhn, et Litsch, in Sitzungsber, Akad. d. Wissensch, Wien, mathem.-naturw. Kl., Bd. CXV, Abt. 1 (1906), p. 1583 et 1586 et Höhnel, Österr, Cortic. (1907), p. 70. Stiria: ad ramos Alni viridis DC, in monte Sandling prope Alt-Aussee, m. Sept. det. Höhnel.

1713. Gyrocephalus rufus.

Brefeld, Mykol. Unters., Heft VII (1888), p. 130; Sacc., Syll. fung., vol. VI (1888), p. 795. — Tremella rufa Jacqu., Miscell., vol. I (1778), p. 143, Tab. XIV. — Guepinia helvelloides Fries, Elench. fung., vol. II (1828), p. 31. — Tremella helvelloides De Cand. et Lamarck, Fl. franç., vol. II (1805), p. 93.

Stiria: ad terram in silvis prope Aussee, m. Sept. leg. L. et C. Rechinger.

1714. Phlebia merismoides.

Fries, Syst. mycol., vol. I (1821), p. 427; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., Bd. I, Abt. I (1884), p. 362; Sacc., Syll. fung., vol. VI (1888), p. 497. — Merulius merismoides Fries, Observ. mycol., vol. II (1818), p. 235. — Merulius fulvus Lasch in Linnaea, vol. IV (1829), p. 552.

Austria inferior: ad truncos putridos Quercuum prope Mauerbach ad Hadersdorf, m. Oct. leg. C. Rechinger.

1715. Clitocybe geotropa.

Sacc., Syll. fung., vol. V (1887), p. 171. — Agaricus geotropus Bull., Hist. Champign. (1791), Tab. 573, Fig. 2; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. l, Abt. 1 (1884), p. 793.

Austria inferior: in pratis montanis in monte Sonntagberg prope Rosenau, autumno. leg. P. P. Strasser.

Strasser bemerkt zu oben angeführtem Pilz: «Auf Bergwiesen, die im Herbst als Viehweiden benützt wurden, im Herbste 1902 in ungewöhnlicher Menge in oft 30 bis 40 m langen Bogenreihen zu vielen hunderten Exemplaren auftretend.»

Keißler.

1716. Secotium agaricoides.

Hollós in Természetrajzi Füzet., vol. 25 (1902), p. 93 et Gasteromyc. Ungarns (1904), p. 7, Tab. III, Fig. 1—24, Tab. IV, Fig. 1—23, Tab. V, Fig. 1—24, Tab. VI, Fig. 1—18, Tab. XXIX, Fig. 33—35. — Endoptychum agaricoides Czerniajew in Bull. Soc. imp. Natur. Mosc., vol. XVIII (1845), p. 148, Tab. IV, Fig. 1—15. — Secotium acuminatum Montagne, Flore d'Algerie (1846), p. 371, Pl. 22 bis, Fig. 4; Sacc., Syll. fung., vol. VII 1 (1888), p. 53. — Secotium Szabolcsiense Hazsl. in Verh. d. zool.-bot. Ges. Wien, Bd. 26 (1876), p. 217.

Hungaria (comit. Temes): in silvula «Rudolfsheim» ad oppidum Fehértemplom, m. Sept.

det. Hollós.

leg. J. Bernátsky.

1717. Pisolithus arenarius.

Alb. et Schwein., Consp. fung. Nisk. (1805), p. 82, Tab. I, Fig. 3; Hollós, Gasteromyc. Ungarns (1904), p. 133, Tab. XXVII, Fig 1—14 et Tab. XXVIII, Fig. 1—6. — *Polysaccum Pisocarpium* Fries, Syst. mycol., vol. III (1829), p. 54; Sacc., Syll. fung., vol. VII/1 (1888), p. 148.

Hungaria (comit. Szepes): in lapidosis ad Iglófüred, m. Julio.

leg. F. Filárszky.

1718. Taphrina aurea.

Fries, Observ. mycol., vol. I (1815), p. 217; Sacc., Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 812; Sadeb., Die paras. Exoasc. in Jahrb. d. Hamb. Wiss. Anst., Bd. X/2 (1893), p. 72, Tab. III, Fig. 9—12. — Erineum aureum Pers., Syn. fung. (1801), p. 800. — Erineum Populinum Schum., Enum. pl. Säll., vol. II (1803), p. 446. — Taphrina populina Fries, Syst. mycol., vol. III (1829), p. 520. — Exoascus Populi Thüm. in Hedwigia, Bd. XIII (1874), p. 98. — Exoascus aureus Sadeb. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 2 (1884), p. 9.

Austria inferior: ad folia *Populi nigrae* L. inter Moosbrunn et Marienthal, m. Junio. leg. F. de Höhnel.

1719. Exoascus Insititiae.

Sadeb. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 2 (1884), p. 6 et Jahrb. d. Hamb. Wiss. Anst., Bd. I (1884), p. 113, Taf. II, Fig. 18 et Bd. X/2 (1893), p. 49; Sacc., Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 817. — *Taphrina Institiae* Johans. in Öfvers. Sv. Vet. Akad. Förhandl. (1885), nr. 1, p. 33 et in Botan. Centralbl., Bd. 33 (1888), p. 286.

Hungaria (comit. Bars): ad folia viva Pruni insititiae L., prope Vihnye.

leg. A. Mágócsy-Dietz.

1720. Polystomella sordidula.

Racib. in Bullet. internat. de l'Acad. d. scienc. de Cracovie, classe de scienc. mathem. et natur., 1909, nr. 3 (Mars), p. 382. — Dothidea sordidula Leveillé in Ann. scienc. natur., Botan., sér. III, T. III (1845), p. 57, nr. 290. — Dothidella sordidula Sacc., Syll. fung., vol. II (1883), p. 630. — Dothidea Loranthi Molkenb. apud Jungh., Pl. Jungh. Fasc. 1 (1853), p. 114. — Icon.: Blume et Fisch., Fl. Javae, Fasc. 8, Tab. XIII (sub Lorantho maculato).

Insula Java: ad folia Loranthi pentandri L. prope Buitenzorg.

leg. M. Raciborski.

Über den obigen Pilz schreibt Raciborski, l. c., p. 383 folgendes: «Der Parasit ist in und bei Buitenzorg auf Loranthus pentandrus L. häufig. Nach Korthals («De Loranthaceis») soll er auch auf anderen Loranthus-Arten vorkommen. Die infizierten Exemplare sind von Blume als eine besondere Art, Loranthus maculatus Bl., beschrieben und abgebildet worden, die sogar im Index Kewensis III, 116 verzeichnet ist. Der Pilz sollte genauer entwicklungsgeschichtlich untersucht werden. Die Entstehung der farblosen inneren Stromalage ist mir nicht klar. Ebenso wenig bin ich von der Zugehörigkeit zur Gattung Polystomella Speg., welche mir nur aus Beschreibungen,

bekannt ist, überzeugt. Sollten bei der südamerikanischen Gattung die Perithecien eingesenkt sein, was der Beschreibung nach möglich ist, dann müßte man für die javanische Art einen neuen Gattungsbegriff schaffen, was jedoch erst nach einer entwicklungsgeschichtlichen Untersuchung ratsam erscheint.» Keißler.

1721. Stigmatea Robertiani.

Fries, Summa veg. Scand., sect. poster. (1849), p. 421; Sacc., Syll. fung., vol. I (1882), p. 541; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 2 (1884), p. 338. — Dothidea Robertiani Fries, Syst. mycol., vol. II (1823), p. 564. — Cryptosphaeria nitida Grev., Flora Edinb. (1824), p. 363. — Hormotheca Geranii Bon., Abhandl., Teil I (1864), p. 149.

a) Austria inferior: ad folia viva Geranii Robertiani L. in monte Rehgrabenberg prope Purkersdorf, m. Majo. leg. F. de Höhnel.

b) Salisburgia: ad folia viva Geranii Robertiani L., in monte Kapuzinerberg prope Salzburg, m. Junio. leg. J. Dörfler.

1722. Anthostoma alpigenum.

Sacc., Fungi veneti, ser. IV in Atti soc. Venet. Trent. Sc. nat. Padova, vol. IV (1875), p. 95 et Syll. fung., vol. I (1882), p. 301; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 2 (1886), p. 755. — Amphisphaeria alpigena Fuck., Symb. mycol., Nachtr. I (1871), p. 16. — Anthostoma oreophilum Sacc., Mycoth. veneta, nr. 228 (1876) et in Michelia, vol. I (1877), p. 101.

Austria inferior: ad ramulos Lonicerae Xylostei L. prope Ybbsitz, m. Jan. leg. P. L. Gelbenegger, comm. P. P. Strasser.

1723. Euryachora Pithecolobii.

Racib., Paras. Alg. u. Pilze Javas, Teil II (1900), p. 17; Sacc., Syll. fung., vol. XVI (1902), p. 624.

Insula Java: ad folia Pithecolobii lobati Benth. prope Buitenzorg.

leg. M. Raciborski.

1724. Aldona stella-nigra.

Racib., Paras. Alg. u. Pilze Javas, Teil I (1900), p. 19; Sacc., Syll. fung., vol. XVI (1902), p. 667.

Insula Java: ad folia viva Pterocarpi indici Willd., Depok prope Batavia.

leg. M. Raciborski.

1725. Ciboria amentacea.

Fuck., Symb. mycol. (1869), p. 311; Sacc., Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 201; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 3 (1893), p. 755. — Peziza amentacea Balb. in Mem. Accad. Tur., vol. II (1805), p. 79, Tab. 2. — Rutstroemia amentacea Karst., Mycol. fenn., pars I (1871), p. 106. — Hymenoscypha amentacea Phill., Man. brit. Discom. (1887), p. 120. — Peziza julacea Pers., Mycol. europ., vol. I (1822), p. 285. — Helotium julaceum Lambotte, Fl. mycol. belg. (1890), p. 308.

Austria inferior: ad amenta putrida Cory·li avellanae L., in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Febr. et Martio. leg. P. P. Strasser.

1726. Trochila petiolaris.

Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 3 (1888), p. 132. Hysterium petiolare Alb. et Schwein., Consp. fung. Nisk. (1805), p. 59. — Mollisia

petiolaris Sacc., Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 353. — Pseudopeziza petiolaris Boud., Hist. et Classif. Discom. (1907), p. 180. — Peziza erumpens Grev., Scott. Crypt. fl., vol. II (1824), Tab. 99. — Mollisia erumpens Karst., Mycol. fenn., pars I (1871), p. 206.

Austria inferior: in petiolis putridis Aceris Pseudoplatani L., in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Majo. leg. P. P. Strasser.

1727. Lachnella barbata.

Fries, Summa veg. Scand., sect. poster. (1849), p. 365; Sacc., Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 392; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 3 (1893), p. 854; Boud., Hist. et Classif. Discom. (1907), p. 123. — Peziza barbata Kunze apud Fries, Syst. mycol., vol. II (1823), p. 99. — Lachnea barbata Gill., Champ. franç., Discom. (1879), p. 82 sec. Phill., Man. brit. Discom. (1887), p. 263. — Helotium barbatum Karst., Mycol. fenn., pars I (1871), p. 158.

- a) Austria inferior: ad ramulos vivos Lonicerae Xylosteum L. prope Ybbsitz, m. Julio. leg. P. L. Gelbenegger, comm. P. P. Strasser.
- b) Austria inferior: ad ramulos siccos Lonicerae Xylosteum L., in monte Peilstein, prope Neuhaus, m. Junio. leg. L. et C. Rechinger.

1728. Lachnum echinulatum.

Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 3 (1893), p. 876. — *Trichopeziza echinulata* Rehm in 26. Ber. naturh. Ver. Augsburg (1883), p. 65. — *Dasyscypha echinulata* Sacc., Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 444; Boud., Hist. et Classif. Discom. (1907), p. 120. — *Lachnella Rhytismatis* Phill., Man. brit. Discom. (1887), p. 453. — *Dasyscypha Rhytismatis* Sacc., Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 453.

Salisburgia: ad folia putrida Aceris Pseudoplatani L., ad Fischhorn prope Bruck i. Pinzgau, m. Junio. leg. C. de Keißler.

1729. Lachnum niveum.

Karst., Mycol. fenn., pars I (1871), p. 168; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 3 (1893), p. 879. — *Trichopeziza nivea* Fuck., Symb. mycol. (1869), p. 296. — *Lachnella nivea* Phill., Man. brit. Discom. (1887), p. 245. — *Lachnea nivea* Gill., Champ. franç., Discom. (1879), p. 68, Tab. 59, Fig. 1. — *Dasyscypha nivea* Sacc., Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 437; Boud., Hist. et Classif. Discom. (1907), p. 119.

Salisburgia: ad caules siccos Rubi Idaei L. ad torrentes Krimmler Fälle prope Krimml, m. Julio. leg. C. de Keißler.

1730. Geopyxis cupularis.

Sacc., Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 72; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 3 (1894), p. 972. — Peziza cupularis Linné, Spec. plant., ed. I, Tom. II (1753), p. 1181. — Pustularia cupularis Fuck., Symb. mycol. (1869), p. 328; Boud., Hist. et Classif. Discom. (1907), p. 53. — Aleuria cupularis Gill., Champ. franç. Discom. (1879), p. 39, Tab. 36. — Peziza crenata Bull., Histoire Champign. (1791), p. 261, Tab. 396, Fig. 3. — Icon.: Boud., Icon. mycol., Tom. II, Pl. 338.

Salisburgia: ad terram humosam inter *Urticas* prope Bruck i. Pinzgau, m. Julio. leg. C. de Keißler.

Vorliegende Art ist, wie auch schon Rehm I. c. betont, in mancher Beziehung variabel. Die ausgegebenen Exemplare besitzen einen fransig-faserigen Rand; von einer

Kerbung des Randes, die oft angegeben wird, ist eigentlich nichts zu sehen. Im übrigen ist zu bemerken, daß die Exemplare bald fast ungestielt, bald kurz, bald deutlich und lang gestielt, teils klein, teils ziemlich groß sind. An diesen letzteren Formen treten am Stiel starke Furchen auf. Es will mir überhaupt beinahe scheinen, als ob G. cupularis Sacc. mit dem gewöhnlich ganz kurzen Stiel und G. Catinus Sacc. mit dem meist langen Stiel nicht scharf voneinander zu trennen seien, sondern allmählich ineinander übergingen. Es sei ferner darauf hingewiesen, daß die Fruchtscheibe im frischen Zustande an allen (auch den ganz kurz gestielten) Exemplaren lichtbraun war, wie dies auch Boudier I. c. abbildet, während Rehm I. c. dieselbe mit dottergelber Farbe anführt, dagegen die Fruchtscheibe von G. Catinus Sacc. als ockergelb-bräunlich bezeichnet. Gillet I. c. bildet wieder die Fruchtscheibe von G. cupularis Sacc. weißlich-bräunlich ab.

Was Geoscypha subcupularis Rehm anbelangt, von der Saccardo, l. c., p. 77 sagt rvideretur P. cupularis tenella, sed omnino sessilis», so will es mir nach den von Rehm ausgegebenen Exsiccaten (Rehm, Ascom., nr. 852) dieser Art, die sich durch die besonders kleinen, in die sandige Erde versenkten Becher auszeichnet, scheinen, als ob diese Spezies von G. cupularis Sacc. gut verschieden sei.

Keißler.

1731. Pitya vulgaris.

Fuck., Symb. mycol. (1869), p. 317; Sacc., Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 202; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 3 (1894), p. 925. — Peziza pithya Pers., Icon. et descr. fung., Fasc. II (1800), p. 43, Tab. 11, Fig. 2. — Peziza Leineri Gonn. et Rabenh., Mycol. europ., Fasc. III (1869), p. 9, Tab. 5, Fig. 6. — Geoscypha Leineri Lambotte, Fl. mycol. belg. (1890), p. 322. — Geoscypha epichrysea Beck, Fl. v. Herrnst. (1886), p. 131, Tab. I, Fig. 3 c. — Barlaea epichrysea Sacc., Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 115. — Icon.: Boud., Icon. mycol., Tom. II, Pl. 320.

Austria inferior: ad ramulos siccos Abietis pectinatae DC, in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Mart. leg. P. P. Strasser.

1732. Pseudoplectania nigrella.

Fuck., Symb. mycol. (1869), p. 324; Sacc., Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 165; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 3 (1894), p. 1039; Boud., Hist. et Classif. Discom. (1907), p. 56. — Peziza nigrella Pers., Syn. fung. (1808), p. 648. — Sarcoscypha nigrella Cooke, Mycogr. I. Discom. (1876), p. 67, Pl. 31, Fig. 120. — Scypharia nigrella Quél., Enchir. fung. (1886), p. 283. — Icon.: Boud., Icon. mycol., Tom. II, Pl. 344.

Austria inferior: ad terram inter muscos in silva «Wiener Wald» prope Ober-Tullnerbach, m. Mart. leg. C. de Keißler.

1733. Elaphomyces cervinus.

Schroet. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III (Pilze), Abt. 2 (1893), p. 223; Fisch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 5 (1897), p. 94. — Elaphomyces granulatus Fries, Syst. mycol., vol. III (1832), p. 58; Sacc., Syll. fung., vol. VIII (1889), p. 868; Hesse, Hypog. Deutschl., Bd. II (1894), p. 70.

Var. hassiacus.

Fisch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 5 (1897), p. 96. — Elaphomyces hassiacus Hesse, Hypog. Deutschl., Bd. II (1874), p. 73, Tab. XIV, Fig. 12—14, Tab. XXI, Fig. 56.

Austria inferior: in silvis Abietis excelsae DC., inter Klein-Weißenbach et Engelsbach, m. Majo. leg. F. de Höhnel.

1734. Septoria Ficariae.

Desm. in Annal. sc. natur., Botan., sér. II, Tom. XV (1841), p. 135; Kickx, Fl. crypt. Flandr., vol. I (1867), p. 434; Sacc., Syll. fung., vol. III (1884), p. 522; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 6 (1900), p. 783. — Exsicc.: Desmaz., Exsicc., nr. 1087; Rabenh.-Wint., Fungi eur., nr. 2791.

Austria inferior: ad folia Ranunculi Ficariae L., Laudonpark prope Hadersdorf ad Vindobonam, m. Majo. leg. F. de Höhnel.

1735. Septoria caricinella.

Sacc. et Roum., Reliqu. Libert. IV in Rev. mycol., vol. VI (1884), p. 34; Sacc., Syll. fung., vol. III (1884), p. 566; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 6 (1900), p. 749.

'Austria inferior: ad folia *Caricis pilosae* L., in monte Eichberg prope Weidlingau, m. Julio. leg. F. de Höhnel.

1736. Septoria Cardaminis-trifoliae.

Höhnel nov. spec.

Maculis subrotundis, albidis, fusco-marginatis, amphigenis, paucis usque ad numerosis, 1-2 mm diametro; peritheciis epiphyllis, dispersis vel interdum dense aggregatis, plerumque numero 1-3, interdum 20-30 in maculo, nigro-brunneis vel subnigris, $50-100 \mu$ diametro, ostiolo plano, fusco marginato, $20-30 \mu$ lato praeditis, contextu pallido vel subfusco, tenui, cellulis parvis composito; sporulis hyalinis, aseptatis, plerumque subrectis, uno apice acutis, altero apice obtusis, ca. $25-32 \times 1-15 \mu$ metientibus.

Austria inferior: ad folia persistentia Cardaminis trifoliae L. prope Rekawinkel, m. Majo. leg. F. de Höhnel.

Diese im Wiener Wald häufige Septoria-Art ist von S. Cardaminis Fuck. weit verschieden; verwandt sind S. Armoraciae Sacc. und S. Cheiranthi Rob. et Desm. Am nächsten kommt der oben beschriebenen Art S. Cardaminis-resedifoliae Heimerl (in Verhandl. zool.-botan. Gesellsch. Wien, Bd. 57 [1907], p. 456.

Höhnel.

1737. Leptothyrella Chrysabalani.

Henn. in Hedwigia, Bd. 48 (1908), p. 114.

Brasilia (prov. Pará): ad folia *Chrysobalani icaco* L. in horto botanico Goeldi, in urbe Pará, m. Apr.

Specim. orig.

leg. C. F. Baker, comm. H. Rehm.

1738. Fusarium Lucumae.

Henn. in Hedwigia, Bd. 48 (1908), p. 116.

Brasilia (prov. Pará): ad folia sicca *Lucumae Rivicoae* Gaertn. f. in horto botanico Goeldi, in urbe Pará, m. Januar.

Specim. orig.

leg. C. F. Baker, comm. H. Rehm.

1739. Oidium quercinum.

Thuem., Contrib. flor. mycol. Lusitan., ser. I in Jorn. de scienc. math. phys. e natur. Lisboa, nr. 24 (1878), p. 6; Sacc., Syll. fung., vol. IV (1886), p. 44; Hariot in Bull. Soc. mycol. France, Tom. XXIII (1907), p. 157; Trotter in Bull. soc. botan. Ital.

(1908), p. 115; Namylowski in Zeitschr. f. Pflanzenkr., Bd. XX (1910), p. 237. — ? Microsphaera extensa Cooke et Peck (status conidicus) sec. Neger in Naturw. Zeitschr. f. Land- und Forstwirtsch., Bd. VI (1908), p. 540.

- a) Austria inferior: ad folia Quercuum, in valle Irenental prope Tullnerbach, m. Oct. leg. C. de Keißler.
 - b) Stiria: ad folia Quercus pedunculatae Ehrh. ad Landl prope Hieflau, m. Julio. leg. C. de Keißler.
 - c) Litorale austriacum: ad folia Quercuum prope Triest, autumno.

leg. G. Köck.

Nachdem der in Europa auftretende «Eichenmehltau» bisher nur im Oidium-Stadium beobachtet wurde und Perithecien noch nicht gefunden wurden, so erscheint die von Neger und einigen anderen Autoren vermutete Zugehörigkeit zu dem in Amerika auftretenden Parasiten auf Eichen, Microsphaera extensa Cooke et Peck, nicht sicher erwiesen, weshalb der vorliegende Pilz als Oidium ausgegeben sei. Nach Hariot, Trotter und einigen anderen Autoren stimmt das in Europa jetzt so stark auftretende Oidium auf Eichen mit O. quercinum Thuem. überein.

1740. Plasmodiophora Alni.

Möll. in Ber. deutsch. botan. Gesellsch., Bd. III (1885), p. 102; Sacc., Syll. fung., vol. VII/I (1888), p. 464. — Schinzia Alni Woron. in Mem. acad. St. Petersb., sér. VII, T. X (1886), nr. 6. — Frankia subtilis Brunch. in Unters. bot. Inst. Tübing., Bd. II, Heft I (1886), p. 174 et Bergens Mus. Aarsber. (1886), p. 235; Sacc., Syll. fung., vol. IX (1891), p. 340; Lindau apud Sorauer, Handb. d. Pflanzenkr., 3. Aufl., Bd. II (1908), p. 17. — Plasmodiophora Elaeagni Schroet. apud Cohn, Kryptfl. Schles., Bd. III, I, Pilze (1889), p. 134; Sacc., Syll. fung., vol. VII/I (1888), p. 464.

- a) Ad radices Alni glutinosae L.
- b) ad radices Elaeagni angustifoliae L.

Hungaria: in horto botanico universitatis Budapest. leg. A. Mágócsy-Dietz.

Addenda:

212. Actinonema Rosae.

Fries.

b) Hungaria: ad folia *Rosarum* in horto botanico universitatis Budapest, m. Aug. leg. A. Mágócsy-Dietz.

415. Septoria castanicola.

Desm.

b) Tirolia: ad folia Castaneae vescae Gärtn. prope Klausen, m. Aug.

leg. F. de Höhnel.

1330. Diplodina Sandstedei.

Zopt.

b) Germania (Oldenburgia): ad thallum Cladoniae pyxidatae Fr. var. chloro-phaeae Floerke, Kehnmoor prope Zwischenahn. leg. H. Sandstede.

1339. Ozonium auricomum.

Link.

b) Austria inferior: ad ramos putridos Populi nigrae L. prope Tulln, m. Oct. leg. L. et C. Rechinger.

1407. Puccinia Helianthi.

Schwein.

Fungus uredo- et teleutosporifer in foliis Helianthi annui.

b) Romania: prope Socola in dist. Jasĭ, m. Sept. leg. J. C. Constantineanu.

Algae (Decades 26-27).

1741. Enteromorpha lingulata.

J. Agardh, Till Algernes Systematik, VI (1872), p. 143; De Toni, Syll. Agar., vol. 1 (1889), p. 128. — Enteromorpha compressa var. lingulata Hauck, Meeresalgen (1885), p. 428. — Ulva compressa Linn., Spec. pl., Ed. II (1762), p. 1163; Ag., Spec. Alg. (1821), p. 420 ex parte.

Litorale austriacum: in mari Adriatico prope Pirano, m. Aprili.

leg. F. Krasser, det. J. Schiller.

1742. Cladophora Hutchinsiae.

Kuetz., Phyc. Germ. (1845), p. 210; Spec. Alg. (1821), p. 391; Tabul. Phycol., vol. III (1851), Tab. 87, Fig. 1; Hauck, Meeresalgen, p. 453; Ardiss., Phycol. Medit., vol. II (1883), p. 230; De Toni e Levi, Flor. Alg. Venet., III (1886), p. 161; De Toni, Syll. Algar., vol. I (1889), p. 314. — Conferva Hutchinsiae Dillw., Brit. Conf. (1809), Tab. 109. — Cladophora alyssoidea Menegh. in Giorn. bot. ital. (1844), p. 305; Kuetz., Spec. Alg. (1849), p. 391; Tab. Phycol., vol. III (1850), Tab. 87, Fig. 2.

Litorale austriacum: in mari Adriatico prope Barcola in ditione Tergestina, m. Aprili. leg. F. Krasser, det. J. Schiller.

1743. Cladophora Rudolphiana.

Harvey, Phycol. Brit. (1849), Tab. 86; Kuetz., Sp. Alg. (1849), p. 404; Tab. Phycol., vol. IV (1851), Tab. 26, Fig. 2 non Phyc. germ., p. 219; Hauck, Meeresalgen (1885), p. 457; Ardiss., Phyc. Med., vol. II (1887), p. 237; De Toni e Levi, Fl. Alg. Ven., vol. III (1886), p. 164; De Toni, Syll. Alg., vol. I (1885), p. 321. — Conferva Rudolphiana Ag. in Flora (1827), p. 636, nr. 46. — Cladophora Plumula Kuetz., Sp. Alg. (1849), p. 404; Tab. Phycol., vol. IV (1852), Tab. 27, Fig. 1. — C. pistillata Kuetz., Phycol. gener. (1843), p. 268. — C. lubrica Kuetz., Spec. algar. (1849), p. 405; Tab. Phycol., vol. IV (1852), Tab. 30, Fig. 1.

Litorale austriacum: in mari Adriatico prope Tergestum (Triest), m. Aprili.

leg. F. Krasser, det. J. Schiller.

1744. Zygogonium ericetorum.

Kuetz., Spec. Algar. (1849), p. 446; Rabenh., Fl. Algar., vol. III (1866), p. 254; Kirchner, Alg. Schles. (1878), p. 127. — Zygnema ericetorum Hansg., Prodr. Alg. Fl. Böhm., I (1886), p. 155; De Toni, Syllog. Algar., vol. I (1889), p. 737.

Dickwandig, unverzweigt, intermediär zwischen der Land- und Wasserform.

Schizogonium murale.

Kuetz., Phycol. general. (1843), p. 246; De Toni, Syllog. Alg., vol. I (1889), p. 153; Chodat, Algues vertes, p. 343.

Immixta est: Mougeotia spec.

Sterile Landform, sehr dickwandig mit Rhizoiden.

Austria inferior: solo humido silvarum insidens prope Purkersdorf, m. Maio. leg. C. de Keißler, det. S. Stockmayer.

1745. Spirogyra Weberi.

Kuetz., Phycol. gener. (1843), p. 279, Tab. XIV, Fig. 3; Tab. Phycol. (1849), Tab. 30, Fig. 1; Cooke, Britisch. Freshwat. Alg. (1882), p. 95, Tab. 39, Fig. 2; Wolle, Freshwat. Alg. U. S. (1887), p. 208, Tab. 132, Fig. 11; Hansgirg, Prodr. d. Algenfl. v. Böhmen, I (1886), p. 165; Migula in Thome, Fl. v. Dentschl., Bd. VI (1907), p. 571; De Toni, Svil. Alg., vol. I. p. 768.

Hungaria: in aquis salsis stagnantibus ad «Kún Szt. Miklós» (comitatus Pest), m. Octob. leg. F. Filárszky, J. Kümmerle, G. Moesz.

1746. Fucus inflatus.

Vahl, Flor. dan., Tab. 1127 (1810); Kjellman, Handb., Bd. I, p. 11; De Toni, Syll. Alg., vol. III (1895), p. 194.

f. disticha.

Börgesen in Botany of the Faroers, Part II (1902), p. 465.

Insula Faeroenses: insula Suderø, Vaago Ejde, m. Junio. leg. F. Børgesen.

1747. Myrionema strangulans.

Grev., Cryptog. Flor., Tab. 300 (1880); J. Ag., Spec. Alg., vol. I (1848), p. 48; Kuetz., Spec. Algar. (1849), p. 540; Tabul. Phycol., vol. VII (1856), Tab. 93, Fig. 1; Kjellm., Handbuch, Bd. I, p. 40; Harvey, Phycol. Brit. (1850), Tab. 280; Crouan, Fl. Finist., p. 165, Tab. XXV (1867), gen. 163; De Toni, Syll. Algar., vol. III (1895), p. 399. — Myrionema maculiforme Kuetz., Phycol. germ. (1845), p. 264; Spec. Algar. (1899), p. 540; Tab. Phycol., vol. VII (1865), Tab. 93, Fig. II. — M. vulgare Thur. in Le Jolis List. Alg. Cherbourg. (1863), p. 82 ex parte; Hauck, Meeresalgen (1885), p. 320 exclus. synon. M. punctiforme Harv.

Germania: insula Helgoland, in mari prope Kridbrunnen insidens Enteromorphae compressae. Planta emersa, cum sporis uni- et plurilocularibus, m. Junio.

leg. P. Kuckuck.

1748. Sphacelaria cirrhosa.

Agardh C. A., System. Alg. (1824), p. 164; Spec. Algar., vol. II (1828), p. 28 (exclus. var. notata J. Ag.); J. Agh., Spec. Alg., 1 (1848), p. 34; Kuetz., Spec. Alg. (1849), p. 464; Tab. Phycol., vol. V (1854), Tab. 88, Fig. II; Hauck, Meeresalgen (1885), p. 344; De Toni, Syll. Algar., vol. III (1895), p. 503. — Conferva cirrhosa Roth, Catalecta, vol. II (1801), p. 214. — Sphacelaria fusca Ag., Spec. Alg., II (1828), p. 28.

Var. aegagropila.

Wittr. üb. Sph. cirrhosa β. aegagropila in Bot. Zentralblatt, Bd. XVIII (1884), p. 9, nr. 22; Kjellm., Handbok, I, p. 68; De Toni, Syll. Alg., vol. III (1895), p. 505.

Germania: insula Sylt, in mari prope pagum List haud procul ab litoribus arenaceis globulos parvos libere natantes formans, m. Junio. leg. P. Kuckuck.

1749. Sorocarpus uvaeformis.

Pringsheim, Beitr. z. Morpholog. d. Meeresalgen (1850), p. 12, Tab. 3, Fig. 1—8; Hauck, Meeresalgen (1885), p. 393, Fig. 137; Reinhold, Phaeophyc. v. Kiel Föhrde, p. 33; Kjellman in Engl., Natürl. Pflanzenfam., I, 2 (1897), p. 187, Fig. 132 A; De Toni, Syllog. Alg., vol. III (1895), p. 569. — E. siliculosus var. \(\beta\). uvaeformis Lyngb., Hydrophyt. Dan. (1819), p. 132, Tab. 43, Fig. D.

Germania: in scopulis arenosis in mare prope insulam Helgoland saepe emergens, m. Junio. leg. P. Kuckuck.

1750. Dichosporangium Chordariae.

Wollny, Algologische Mitteilung in Hedwigia (1886), Bd. IV, p. 127, Tab. I et II; Notarisia (1886), p. 254; De Toni, Syllog. Alg., vol. III (1895), p. 579.

Germania: in mari vadoso ad Kalbertan, insulae Helgoland *Chordariae flagelli*formi insidens, m. Septemb.

1751. Chantransia virgatula.

Thuret in Le Jole, List. Algar. Cherbourg (1863), p. 106; De Toni, Syll. Allg., vol. IV (1897), 1, p. 69. — Callithamnion virgatulum Harvey, Phyc. Britan. (1851), Tab. 313. — Callithamnion Daviesii J. Ag., Spec. Alg., II (1828), p. 11 partim. — Trentepohlia virgatula Farl., Marin. Algae of New Engl. (1881), p. 109, Tab. 10, Fig. 3.

Germania: in mari emergens prope Kridbrunnen, insulae Helgoland, Clado-phorae spec. insidens, m. Junio. leg. P. Kuckuck.

1752. Chantransia chalybea.

E. Fries, Syst. orbis veget., pars I, plantae homonemeae (1825), p. 338; Kütz., Spec. Alg. (1849), p. 429; Tab. phycol., vol. V, Tab. 41; Rabenhorst, Kryptfl. Sachsens, I (1863), p. 256; Flor. europ. Alg., p. 401; Hansgirg, Prodrom. Algfl. Böhm., I (1886), p. 25.

Var. radians.

Kütz., Spec. Alg. (1849), p. 430; Tab. Phyc. (1855), Bd. V, p. 14, Tab. 41, Fig. IV. Hungaria: in fonte «Papkútja» ad «Brassó», m. Majo. leg. G. Moesz.

1753. Ceramium radiculosum.

Grunow in Hauck, Verzeich. d. i. Golf v. Triest gesamm. Meeresalgen in Österr. bot. Zeitschr., Bd. 25 (1875), p. 248; Ardissone, Phycologia mediterranea, pars I, Floridee (1883), p. 109—110; De Toni et Levi, Flora algologica della Venezia, vol. I, Le floridee (1886), p. 32; De Toni, Syll. Alg., vol. IV, sect. III (1903), p. 1461; Schiller, Z. Morphol. u. Biol. v. C. radiculosum Grun. in Österr. bot. Zeitschr. (1908), p. 49 et 111, Taf. V.

Litorale austriacum: in rivulis prope Monfalcone, m. Novemb.

leg. J. Schiller.

1754. Batrachospermum virgato-Decaisneanum.

Sirodot, Les Batrachosperm., p. 200, Tab. 23 (1884), Fig. 1—10; De Toni, Syll. Alg., vol. IV, 1 (1897), p. 63.

Var. cochleophilum.

Teodorescu, Matériaux p. l. Flore algol. d. l. Roumanie in Beihefte z. bot. Zentralbl., Bd. 21, Abt. II (1907), p. 206, Fig. 88.

Romania: in conchis (Planorbis spec.) prope Malul-spart, m. Majo.

leg. et det. F. Teodorescu.

1755. Liagora viscida.

Agardh, Spec. Alg. (1821), p. 395; Epicris. (1876), p. 518; Ardissone, Phycol. Medit., I (1883), p. 271; Kuetz., Tab. Phycol., vol. VIII (1849), Tab. 95; Zanardini, Icon. adriatic., Tab. 102, Fig. 4—5; De Toni, Syll. Alg., vol. IV, I (1897), p. 90. — Liagora cladoniaeformis Forsk., Aegypt. Arab. (1775), p. 193; Turn., Histor. fucor. (1810), Tab. 119.

Litorale austriacum: in mari adriatico prope «Miramare» in ditione Tergestina, m. Aprili. leg. F. Krasser, det. J. Schiller.

1756. Sterrocolax decipiens.

Schmitz, Die Gattung Actinococ., p. 394 (1893), Tab. VII, Fig. 11—12; De Toni, Svll. Alg., vol. IV, 1 (1897), p. 260.

Germania: in mari vadoso prope insulam Helgoland minutissimas verruculas formans Ahnfeltiae plicatae insidens, m. Martio. leg. P. Kuckuck.

1757. Callophyllis laciniata.

Kuetz., Phycol. gener. (1843), p. 401; Spec. Algar. (1849), p. 744; Tab. Phycol., vol. XVII (1849), Tab. 84; J. Ag., Spec. alg., II, p. 299; Epicris., p. 231; A. J. Smith, Cystoc. Calloph. lacin. in Journ. Linn. Soc. Bot., XXVIII (1891), p. 205—208, Tab. 35; Borzi in Notarisia, vol. I (1886), p. 71; De Toni, Syll. Alg., vol. IV, 1, p. 278. — Fucus laciniatus Huds., Flor. Angl. (1778), p. 579; Engl. bot., Tab. 1068. — Rhodomenia laciniata Grev., Alg. Brit. (1830), p. 86.

Insulae Faroenses: in mari prope insulam «Bordö» Haraldsund, in Laminaria hyperborea epiphytica ca. 20 m altitudine, m. Julio. leg. F. Børgesen.

1758. Chylocladia clavellosa.

Grev. in Harvey Manual (1841), p. 71; J. Ag., Spec. pl., p. 366; Epicris., p. 297; Ardissone, Phyc. Mediterr., I (1883), p. 197; Hauck, Meeresalgen (1885), p. 154; De Toni, Syllog. Alg., IV, 2 (1900), p. 573. — Lomentaria clavellosa Le Jol. List. Alg. Cherbourg (1863), p. 132.

Litorale austriacum: in mari adriatico prope Tergestum, m. Aprili.

leg. F. Krasser, det. J. Schiller.

1759. Antithamnion cruciatum.

Naegel, Ceram. (1861), p. 380; De Toni, Syllog. Alg., vol. IV, 3 (1903), p. 1408. — Callithannion cruciatum Agardh in Botan. Zeitung (1827), p. 637; Spec. Algar., vol. II, p. 160; Harv., Phyc. Britan. (1849), Tab. 164; J. Ag., Spec. Alg., II, p. 27; Florid. Morpholog. (1879), Tab. I, Fig. 20; Hauck, Meeresalgen (1885), p. 71, Fig. 24 b; Ardissone, Phycol. Medit., I (1883), p. 76.

Litorale austriacum: in mari Adriatico prope Tergestum, m. Aprili.

leg. F. Krasser, det. J. Schiller.

1760. Chamaesiphon polonicus.

Hansgirg, Prodrom. Algfl. v. Böhm., II (1886), p. 123; Algolog. u. bacteriolog. Mitteil. (1891), p. 353; De Toni, Syllog. Alg., vol. V (1907), p. 137.

Stiria: in rivulo quodam rapide fluente «Gaiswinkelbach» prope Grundlsee, solo calcareo, m. Septembr. leg. K. et L. Rechinger, det. S. Stockmayer.

Addenda:

547 b. Gracilaria confervoides.

Grev.

Litorale austriacum: in mare adriatico prope Tergestum, m. Aprili.

leg. F. Krasser, det. J. Schiller.

855 c. Phormidium autumnale.

Gom.

Austria inferior: Vindobonae, in viis hortorum publicorum, m. Octob. leg. K. Rechinger, det. S. Stockmayer.

631 b. Nostoc verrucosum.

Vauch.

Var. Pseudo-Zetterstedtii.

Stockmayer.

Tirolia meridionalis: in rivulo frigido rapidissime fluente in vico St. Zeno vallis «Nonsberg» (Val di Non), m. Sept. leg. et det. S. Stockmayer.

347 b. Nitella tenuissima.

Los. et Germain.

Hungaria: in rivulo thermali ad Aquincum (Ofen) prope Ó-Buda, comitat. Pest, m. Majo. leg. F. Filárszky.

Lichenes (Decades 42-43).

1761. Verrucaria (sect. Euverrucaria) pinguicula.

Mass. in Lotos, vol. IV (1856), p. 80; Arn. in Flora, vol. XLI (1858), p. 539, vol. LXVIII (1885), p. 74 et Flecht.-Flora Münchens (1891), p. 110; Hepp, Flecht. Europ., nr. 688 (1860); Koerb., Parerg. Lichenol. (1863), p. 379; Nyl. in Flora, vol. LV (1872), p. 362; Jatta, Sylloge Lich. Italic. (1900), p. 511. — Verrucaria plumbea var. pinguicula Nyl. in Mém. Soc. Sc. Natur. Cherbourg, vol. V (1857), p. 137.

Hungaria: ad saxa calcarea in declivibus montium ad ripam dexteram fluminis Rečina prope Fiume, 400—450 m s. m. leg. J. Schuler.

1762. Verrucaria (sect. Euverrucaria) submersa.

Hepp, Flecht. Europ., nr. 93 (1853); Mudd, Manual Brit. Lich. (1861), p. 286.

Die übrigen in der Literatur herangezogenen Synonyme sind höchst zweifelhaft und müßten erst auf Grund der Originalexemplare einer Revision unterzogen werden.

Tirolia: ad saxa schistosa irrorata supra Sistrans prope Innsbruck, ca. 1100 m s. m. leg. J. Schuler et A. Zahlbruckner.

1763. Arthopyrenia fallax f. crataeginea.

Stnr. nov. f.

Thallus endophloeodes in epidermide decinerato, rimolose dehiscente subnitente diutius visibilis, ex hyphis intus hyalinis extus fascis, septatis pl. m. torulosis constans et gonangiis, gonidiis protococceis. Perithecia saepe o 5 m lata, orbicularia depresso hemisphaerica, bene pertusa ad basim nigre producta, halone angustiore nigrescente regulariter circumdato, piceo-nigra, nitentia.

Paraphyses ut in pl. typica, sporae paullo angustiores 14—17(18) μ lg. et 5.5—6.5.7 μ lt. Conidia recta, raro levissime arcuato 8—10 μ lg. et 0.5 μ lt., apicibus acutiusculis.

J. Steiner.

Carniolia: ad ramulos Crataegi ad litus meridionale lacus «Veldeser See».

leg. J. Steiner.

1764. Arthopyreniella cinerescens.

Stni. nov., nom. Arthopprenia cinerescens Mass., Symmict. Lich. (1855), p. 108; Beltr., Lichen. Bassan. (1858), p. 237; Kernst. in Verhandl. zool.-bot. Gesellsch. Wien, vol. LXIV (1894), p. 210; Jatta, Sylloge Lich. Italic. (1900), p. 531 (sub A. «cinera-

Genus Arthopyreniella, hucusque speciem unicam amplectens, a genera Arthopyrenia conidiis ebasidialibus diversa est. Conidia nec e basidiis exogenis nec endogenis (comp. Stnr., Funct. u. syst. Wert d. Pyrenoc. in Festchr. d. k. k. Staatsgymn. 8. Bez. Wiens 1901) geminant, sed cellulae fulcrorum ipsae, in hoc genere infra laxe dichotome ramosorum simul, conidia formant. Pycnides hujus speciei v. cum apotheciis in thallo eodem inveniuntur v. ut in exempl. h. l. distributis thallus mere pycnidiferus.

L. Steiner.

Carniolia: ad ramulos Fraxini Orni in colle Johannesberg prope Veldes.

leg. J. Steiner.

1765. Calicium minutum.

Arn. in Flora, vol. LXVIII (1885), p. 52, Lichen.-Flora Münchens (1851), p. 103 et in Österr. Botan. Zeitschrift, vol. XLIX (1899), p. 271; Rehm apud Rabh., Kryptg.-Flora von Deutschl., edit. 2^a , Bd. I, Abt. 3 (1896), p. 408. — Calicium nigrum β . minutum Koerb., Parerg. Lichenol. (1863), p. 290.

Carinthia: ad corticem truncorum *Pini sylvestris* in collo «Schrottkogel» ad lacum «Wörther See».

1766. Lecanactis californica.

Tuck., Synops. N. Am. Lich., vol. II (1888), p. 115.

America borealis, California: ad ramulos Rhoidis integrifoliae prope del Mar, San Diego. leg. H. E. Hasse.

1767. Lecidea (sect. Psora) decipiens.

Ach., Method. Lich. (1803), p. 80 et Synops. Lich. (1814), p. 53; Schaer., Enum. Crit. Lich. Europ. (1850), p. 95, Tab. V, Fig. 2; Nyl., Lich. Scand. (1861), p. 214; Leight., Lich.-Flora Great Britain, edit. 3a (1871), p. 249; Th. Fries, Lichgr. Scandin., vol. I (1874), p. 418; Oliv., Expos. Lich. Ouest France, vol. II (1900), p. 70; Jatta, Sylloge Lich. Italic. (1900), p. 308. — Lichen decipiens Ehrh., Beiträge zur Naturkunde, vol. IV (1798), p. 46. — Psora decipiens Hoffm., Descript. et Adumbr. Plant. Lich., vol. II (1794), p. 63, Tab. XLIII, Fig. 1—3; DC., Flor. Franç., vol. II (1805), p. 369; Mass., Ricerch. Lichgr. (1852), p. 91, Fig. 188; Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 177; Beltr., Lichen. Bassan. (1858), p. 163; Stein apud Cohn, Kryptg.-Flora von Schlesien, Bd. II, 2. Hälfte (1879), p. 171; Arn. in Flora, vol. LXVII (1884), p. 427; Elenk., Lich. Flor. Rossiae Med., vol. II (1907), p. 344. — Biatora decipiens E. Fr., Lichgr. Europ. Reform. (1831), p. 252; Tuck., Synops. N. Am. Lich., vol. II (1888), p. 13.

Tirolia: ad terram calcaream in locis graminosis prope «Dreizinnenhütte» inter Sexten et Landro. leg. J. Schuler.

1768. Cladonia aggregata.

Ach. in Vet. Akad. Nya Handl., vol. XVI (1795), p. 68; Wain., Monogr. Cladon. Univ., vol. I (1887), p. 224 et vol. III (1897), p. 223. — *Lichen aggregatus* Sw., Nov. Gener. (1788), p. 147.

Australia, New South Wales: ad terram scabulosam, Five Dock.

leg. E. Cheel et J. L. Boorman.

1769. Cladonia Floerkeana var. intermedia.

Hepp, Flecht. Europ., nr. 291 (1857); Wain., Monogr. Cladon. Univ., vol. I (1887), p. 78 et vol. III (1897), p. 226; Sandst. in Abh. Naturw. Ver. Bremen, vol. XIII (1906), p. 398.

Germania (Oldenburg): ad terram in turfosis dictis «Kehnmoor» prope Zwischenahn. leg. H. Sandstede.

1770. Cladonia Floerkeana var. carcata.

(Ach.) Nyl.-Wainio, Monogr. Cladon. Univ., vol. I (1887), p. 80 et vol. III (1897), p. 226; Sandst. in Abh. Naturw. Ver. Bremen, vol. XIII (1906), p. 398.

Germania (Oldenburg): ad terram in turfosis dictis «Kehnmoor» prope Zwischenahn. leg. H. Sandstede.

1771. Cladonia coccifera var. pleurota.

(Flk.) Schaer.-Wain., Monogr. Cladon. Univ., vol. I (1887), p. 168 et vol. III (1897), p. 229; Sandst. in Abh. Naturw. Ver. Bremen, vol. XIII (1906), p. 406.

Germania (Oldenburg): ad terram in turfosis dictis «Ostermoor» prope Zwischenahn. leg. H. Sandstede.

1772. Cladonia verticillata var. cervicornis.

(Ach.) Flk.-Wain., Monogr. Cladon. Univ., vol. II (1894), p. 187 et vol. III (1897), p. 258; Sandst. in Abh. Naturw. Ver. Bremen, vol. XIII (1906), p. 440.

- a) Vorlager stärker entwickelt; Lagerstiele beblättert, steril.
- b) Stark entwickeltes Vorlager; kleine, verstärkte Lagerstiele.
- c) Von Frost beschädigte Exemplare.
- d) Lagerstiele sprossend.
- e) Lagerstiele stark sprossend.

Germania (Oldenburg): ad terram in turfosis dictis «Ostermoor» prope Zwischenahn. leg. H. Sandstede.

1773. Cladonia pyxidata var. chlorophaea f. costata.

Nyl.-Wain., Monogr. Cladon. Univ., vol. II (1894), p. 239 et vol. III (1897), p. 252. Germania (Oldenburg): ad terram in turfosis dictis «Kehnmoor» prope Zwischenahn.

1774. Nephromopsis platyphylla.

Herre in Proceed. Washington Acad. of Scienc., vol. XII (1901), p. 110. — Cetraria platyphylla Tuck., Synops. N. A. Lich., vol. I (1882), p. 34; Harris in Bryologist, vol. IV (1901), p. 45, Fig. 6; Herre in Proceed. Washingt. Acad. Arts and Sc., vol. VII (1906), p. 338.

America borealis, California: ad corticem *Pini ponderosae*, Mt. Hamilton, ca. 4000' s. m. leg. A. C. Herre.

1775. Lecanora subfusca var. pinastri.

Schaer., Enum. Crit. Lich. Europ. (1850), p. 74; Mass., Ricerch. Lichgr. (1852), p. 7; Beltr., Lich. Bassan. (1858), p. 120. — Parmelia subfusca & pinastri Schaer., Lich. Helvet. Spicil., sect. VIII (1839), p. 390. — Lecanora subfusca a. vulgaris 3 pinastri Koerb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 141. — Lecanora subfusca x. coilocarpa * pinastri Jatta, Sylloge Lich. Italic. (1900), p. 188.

Tirolia: ad ramos emortuos Laricis europeae inter monasterium Waldrast et jugum «Gleinserjoch», ca. 1800 m s. m. leg. J. Schuler.

1776. Lecanora (sect. Aspicilia) farinosa.

Nyl. in Flora, vol. LXI (1878), p. 248; Oliv., Expos. Syst. Lich. Ouest France, vol. I (1897), p. 302; Stnr. in Sitzungsber. kais. Akad. d. Wissenschaften Wien, math.naturw. Klasse, vol. CVII, 1. Abteil. (1898), p. 141. — Urceolaria calcaria n. U. farinosa Flk. in Gesellsch. Naturf. Freunde Berlin Magaz., vol. IV (1810), p. 125; Ach., Synops. Method. Lich. (1814), p. 144. — Urceolaria calcarea a. concreta b. farinosa Schaer., Enum. Lich. Europ. (1850), p. 91. — Aspicilia calcarea * farinosa Koerb., Parerg. Lich. (1859), p. 95. — Aspicilia farinosa Arn. in Flora, vol. LXVII (1884), p. 409. — Lecanora (sect. Aspicilia) calcarea var. farinosa Hepp, Flecht. Europ., nr. 628 (1860); Th. Fr., Lichgr. Scand., vol. I (1871), p. 275. — Lecanora calcarea a. concreta * farinosa Jatta, Sylloge Lich. Italic. (1900), p. 213. — Pachyospora calcarea 7. farinosa Mass., Ricerch. Lichgr. (1852), p. 43. — Pachyospora farinosa Mass., Sched. Critic., vol. VIII (1856), p. 148; Arn. in Flora, vol. XLI (1858), p. 334.

Hungaria: ad saxa calcarea prope Drenova supra Fiume, 300—400 m s. m. leg. J. Schuler.

1777. Cetraria islandica var. tenuifolia.

Retz., Flor. Scandin. Prodr., edit. 1^a (1779), p. 227; Wainio in Arkiv för Botanik, vol. VIII, nr. 4 (1909), p. 20. — Cetraria islandica var. crispa Ach., Lichgr. Univ. (1810), p. 513; Schaer., Enum. Critic. Lich. Europ. (1850), p. 16; Mass., Memor. Lichgr. (1853), p. 57; Koerb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 44; Nyl., Synops. Lichen. (1860), p. 299 et Lich. Scand. (1861), p. 79; Th. Fr., Lichgr. Scandin., vol. I (1871), p. 98; Hue in Nouv. Archiv. du Muséum, sér. 4^a, vol. I (1899), p. 83; Harm., Lich. de France, vol. III (1894), p. 216; Jatta in Flora Ital. Cryptog., vol. I (1909), p. 175. — Cetraria crispa Nyl. apud Lamy in Bullet. Soc. Botan. France, vol. XXV (1878), p. 362; Cromb., Monogr. Lich. Brit., vol. I (1894), p. 216.

Moravia: ad terram in montibus prope Saar.

leg. F. Kovář.

1778. Ramalina leptocarpha.

Tuck. in Americ. Journ. of Arts and Scienc., ser. 2a, vol. XXV (1858), p. 423. — Ramalma Menziesii Tuck., Synops. Lich. New England (1848), p. 12 non Tayl.; Nyl. in Bullet. Soc. Linn. de Normandie, ser. 2a, vol. IV (1870), p. 140; Tuck., Synops. N. Am. Lich., vol. I (1882), p. 24; Herre in Proceed. Washingt. Acad. Scienc., vol. VII (1906), p. 334.

America borealis, California: ad ramos et truncos arborum prope Los Gatos, 400—480 st. s. m. leg. A. C. Herre.

1779. Caloplaca vitellinula.

Oliv., Expos. Syst. Lich. Ouest France, vol. I (1897), p. 232 et Lich. d'Europ., II in Mémoir. Soc. Nation. Scienc. Natur. et Mathém. Cherbourg, vol. XXXVII (1909), p. 107; Mong. in Bullet. Acad. Intern. Géograph. Botan., vol. XVI (1906), p. 161. — Lecanora vitellinula Nyl. in Flora, vol. XLVI (1863), p. 305 et in Notis. ur Sällsk. pro Faun. et Flor. Fennic., vol. VIII (1866), p. 127; Th. Fr., Lichgr. Scandin., vol. I (1871), p. 179; Hue, Addit. ad Lich. Europ. (1886), p. 73. — Callopisma vitellinulum Arn. in Flora, vol. LIII (1870), p. 469, vol. LXVII (1884), p. 256 et Lich.-Flor. Münchens (1891), p. 46. — Placodium vitellinulum Wain. in Meddel. om Grönland, vol. XXX (1905), p. 131.

Gallia: ad ramos decorticatos *Salicis repentis* ad litora maris prope Dunkerque. leg. M. Bouly de Lesdain.

1780. Xanthoria candelaria.

(Ach.) Arn.

f. fulva.

Arn. in Flora, vol. LXVII (1884), p. 244. — Lobaria fulva Hoffm., Deutschl. Flora, vol. II (1905), p. 159. — Parmelia parietina ζ. fulva Schaer., Lich. Helvet. Spicil., sect. X (1840), p. 478 et Enum. Critic. Lich. Europ. (1850), p. 50. — Physcia controversa β. fulva Krphbr., Lichen-Flora Bayern (1861), p. 143. — Parmelia controversa γ. fulva Hepp, Flecht. Europ., nr. 873 (1867). — Xanthoria lychnaea d. pygmaea f. fulva A. Zahlbr. in Verhandl. 2001.-bot. Gesellsch. Wien, vol. XLI (1891), p. 773.

Stiria: ad truncos Acerum prope Aussee.

leg. L. et C. Rechinger.

Addenda:

53 b. Phialopsis ulmi.

(Sw.) Arn.

Carinthia: ad truncos *Piri communis* in colle «Salnitzhöhe» prope Klagenfurt, leg. J. Steiner.

458 b. Lecania Rabenhorstii.

(Hepp) Arn.

Gallia: ad caementum murorum prope Dunkerque.

Arthopyrenia

leg. M. Bouly de Lesdain.

468 c. Arthonia punctiformis var. atomaria.

(Ach.) A. Zahlbr.

Carniolia: ad ramulos Coryli in collibus ad Zellach prope Veldes.

leg. J. Steiner.

1527 b. Dendrographa minor.

Darb.

Planta fructifera.

America borealis (California): ad saxa maritima, Point Lobos prope San Francisco. leg. A. C. Herre.

Apothecia lateralia, erumpentia, primum gyalectoidea, demum adpresso-sessilia, lecanorina, rotunda vel rotundata, ad basin leviter constricta, parva, 1.6—1.8 mm lata; disco e concavo plano et demum convexulo, nigro, plus minus caesio-pruinoso; margine thallino crassiusculo, integro vel subintegro, discum demum haud superante,

superne deplanato, demum plus minus depresso, corticato, hyphis corticalibus plus minus perpendicularibus intricatisque, gonidia et medullam includente; epithecio pulverulento, crasso, cinerascente, KHO—, NO₅—; hypothecio crasso, carbonaceo, subconico; hymenio 120—140 μ alto, guttulis oleosis parvis increbrisque impleto, superne olivaceo-fuscescente, caeterum decolore, J. lutescenti-rufescente; paraphysibus densis, strictis, simplicibus, filiformibus, ad 15 μ crassis, ad apicem haud latioribus, eseptatis; ascis oblongo-clavatis, hymenio parum brevioribus, ad apicem rotundatis et ibidem membrana modice incrassata cinctis, 8 sporis; sporis in ascis obliquis, decoloribus, oblongo-subfusiformibus vel oblongo-dactyloideis, membrana tenui cinctis, 3 septatis, 10 28 μ longis et 5:5—7:5 μ latis.

Conceptacula pycnoconidiorum immersa, vertice margine thallo concolore et parum prominulo cincto, ellipsoidea vel ovali-oblonga, ostiolo nigro; perithecio integra obscure olivaceo fusco, 17—19 μ crasso; fulcris exobasidialibus, basidiis ampullaceo-filiformibus, densis, pycnoconidiis longioribus; pycnoconidiis filiformibus, curvatis, arcuatis vel hamatis, 14—18 μ longis et o·8 μ crassis.

Zahlbruckner.

Musci (Decades 40-41).

1781. Dicranoweisia cirrata.

Lindb. in Öfvers. af K. Vet.-Akad. Förh. (1864), p. 230; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. I (1886), p. 263; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. II (1904), p. 32. — *Mnium cirratum* Lin., Spec. Pl., ed. I (1753), p. IIII.

Insula Corsica: ad truncos et radices *Pini Laricio* sub Vizzavona, ca 850 m s. m., m. Apr. fruct. leg. V. Schiffner.

1782. Tayloria tenuis.

Schpr., Syn., ed. II (1876), p. 360; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 2 (1891), p. 150; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. IV (1905), p. 361.

— Splachnum tenue Dicks., Pl. Crypt., Fasc. II (1790), p. 2, T. 4.

Hungaria septentrionalis: Magas Tátra (Tatra Magna) in valle rivi «Fehérviz» (Weißwasser) infra lacum «Késmárki zöld tó» (Késmarker Grüner See), in stercore bovium vetusto semidecomposito, m. Jul. fruct. leg. J. Györffy.

1783. Bryum Kunzei.

Hornsch. in Flora (1819), II, p. 90; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. II (1892), p. 415. — Bryum caespiticium γ. imbricatum Bryol. Eur., Fasc. 6/9 (1839), p. 70, T. 35, Fig. γ; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. I (1904), p. 194.

Austria inferior: Vindobona, via «Rennweg», in tegulis tecti cuiusdam vetusti, m. Sept. leg. V. Schiffner.

1784. Catharinea undulata.

Web. et Mohr, Ind. mus. pl. crypt. (1803) et botan. Taschenb., Jahrg. 1807, p. 216; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 2 (1893), p. 593. — Bryum undulatum Linn., Spec. Pl., ed. I (1753), p. 1113. — Atrichum undulatum P. Beauv., Prodr. (1805), p. 42; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. I (1904), p. 71.

Austria inferior: in silvaticis prope Klosterneuburg, solo arenaceo, ca. 400 m s. m., m. Mart. fruct. leg. J. Baumgartner.

1785. Catharinea Hausknechtii.

Broth., Étud. sur la distr. d. mous. au Cauc. (1884), p. 42; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 2 (1893), p. 595. — *Atrichum Hausknechtii* Jur. et Milde in Verh. d. 2001.-bot. Ges. in Wien, vol. XX (1870), p. 598; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. I (1904), p. 68.

- a) Litorale austriacum: Ternovaner Wald, solo humoso calcareo in regione fagi, 1000—1300 m s, m., sat frequens, m. Nov. fruct. leg. C. Loitlesberger.
- b) Tirolia septentrionalis: in silvaticis ad Geroldsbach retro Mentelberg prope Innsbruck, solo schistoso, ca. 700 m s. m., m. Aug. fruct.

leg. H. de Handel-Mazzetti.

c) Vorarlberg: Fluh prope Bregenz, m. Nov. fruct.

leg. J. Blumrich, comm. F. Matouschek.

1786. Amblystegium filicinum.

De Not., Cronaca, II (1867), p. 25; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 3 (1897), p. 302; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. I (1904), p. 17. — *Hypnum filicinum* Linn., Spec. Pl., ed. I (1753), p. 1125.

Tirolia (Vorarlberg): Gebhardsberg prope Bregenz, locis humidis saxosis, m. Mart. leg. J. Blumrich, comm. F. Matouschek.

1787. Rhynchostegium rusciforme.

Bryol. Eur., Fasc. 49/51, Mon., p. 11, T. 9 (1852); Limpr. apud Rabenh., Kryptfi. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 3 (1896), p. 230; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. IV (1905), p. 216. — *Hypnum rusciforme* Neck., Delic. Gall.-belg., II (1768), p. 481, nr. 30.

- a) Austria inferior: Weidling prope Klosterneuburg, in saxis arenaceis ad rivulum, ca. 250 m s. m., m. Sept. fruct. leg. J. Baumgartner.
- b) Moravia: Teplitz prope Weißkirchen, ad saxa calcarea humida, ca. 270 m s. m., m. Aug. leg. F. Matouschek.

1788. Plagiothecium Roeseanum.

Bryol. Eur., Fasc. 48, Mon., p. 15, T. 10 (1851); Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 3 (1897), p. 261; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. IV (1905), p. 29.

- a) Austria inferior: ad arcem Greifenstein prope Vindobonam, in silvaticis, solo arenacea, 250—400 m s. m., m. Jul. fruct. leg. J. Baumgartner.
- b) Bohemia septentrionalis: Jeschkengebirge, in declivitate montis Hammerstein, solo schistoso umbroso, ca. 350 m s. m., m. Jul. leg. F. Matouschek.

1789. Hypnum commutatum.

Hedw., Descr. musc. frond., vol. IV (1797), p. 68, T. 26; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 3 (1898), p. 436; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. III (1905), p. 20.

Bohemia septentrionalis: Jeschkengebirge, ad fontem «Eckersbacher Kalktuffquelle», in calcareis, ca. 340 m s. m., m. Nov. leg. F. Matouschek.

1790. Hypnum irrigatum.

Zetterstedt, Musc. pyr. in K. Sven. Vet.-Akad. Handl., V (1865), nr. 10, p. 48; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 3 (1898), p. 442; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. III (1905), p. 51.

Bohemia septentrionalis: Jeschkengebirge, in rivulo montis Jeschken ad locum
Böhmischer Franz:, 600 -- 700 m s. m., m. Aug. leg. F. Matouschek.

1791. Papillaria fuscescens.

Jaeg., Adbr., II (1875), p. 174; Fleisch., Musc. d. Fl. v. Buitenz., III (1907), p. 756; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. III (1905), p. 355. — Neckera fuscescens Hook., Musc. exot. T. 157, 1818—1820).

Insula Celebes: supra Macassar, ad arbores, m. Febr. leg. M. Fleischer.

1792. Papillaria cuspidifera.

Jaeg., Adbr., II (1876/79), p. 176; Fleisch., Musc. d. Fl. v. Buitenz., III (1907), p. 768; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. III (1905), p. 353. — *Meteorium cuspidiferum* Tayl. in Hook. fil. et W., Fl. of N. Zeal., II (1855), p. 101.

- a) Java occidentalis: in montes Gedeh, in silva primigenia supra Tjibodas, ad arbores, ca. 1600 m s. m., m. Febr. leg. M. Fleischer.
 - b) Insula Ceylon: Naminacula, ad arbores, ca. 1800 m s. m., m. Febr.

leg. M. Fleischer.

1793. Barbella amoena.

Broth. in Engl., Nat. Pflzf., Bd. I, 3, 2, p. 824 (1906), p. 824; Fleisch. in Musc. d. Fl. v. Buitenz., III (1907), p. 802. — *Meteorium amoenum* Phw. et Mitt. ined. in herb. Peradeniya Garden.

Insula Ceylon: Pedrupolayagalla prope Nuwara-Elyia, ad arbores, ca. 2600 m s. m., m. Febr. leg. M. Fleischer.

1794. Barbella javanica.

Broth. in Engl., Nat. Pflzf., Bd. I, 3, 2, p. 824 (1906), p. 825; Fleisch. in Musc. d. Fl. v. Buitenz., III (1907), p. 803. — *Meteorium javanicum* Bryol. Jav., II (1864), p. 87, T. 203. — *Aërobryum javanicum* C. Müll. in Linn. (1876), p. 262; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. I (1904), p. 9.

Java occidentalis: montes Gedeh, in silva primigenia supra Tjibodas, ad ramulos, ca. 2000 m s. m., m. Jul. leg. M. Fleischer.

1795. Meteoriopsis reclinata.

Fleisch. in Engl., Nat. Pflzf., Lfg. 226 (1906), p. 826 et in Musc. d. Fl. v. Buitenz., III (1907), p. 832. — Pilotrichum reclinatum C. Müll. in Bot. Ztg. (1854), p. 572. — Meteorium reclinatum Mitt. in Musc. Ind. or. (1859), p. 87; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. III (1905), p. 231.

Var. ceylonensis.

Fleisch., Musc. d. Fl. v. Buitenz., III (1907), p. 834.

Insula Ceylon: Hortonplaines, ad arbores, m. Febr. leg. M. Fleischer.

1796. Philonotis Vescoana.

Paris, Ind. bryol., ed. I (1896), p. 931 et ed. 2, vol. III (1905), p. 387. — *Philonotula Vescoana* Besch., Fl. bryol. Taïti (1894), p. 26.

Samoa (insula Upolu): in monte Lanutoo, ad terram, ca. 750 m s. m., part. fruct. leg. L. et C. Rechinger, det. V. F. Brotherus.

1797. Brachymenium melanothecium.

Jaeg., Adbr., I (1873—74), p. 576; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. I (1904), p. 130. — Bryum melanothecium C. Müll., Musc. Polyn. (1874), p. 62.

Samoa (insula Upolu): in tectis, ca. 300 m s. m., m. Jun. fruct.

leg. L. et C. Rechinger, det. V. F. Brotherus.

1798. Pogonatum Graeffeanum.

Jaeg., Adbr., I (1873—1874), p. 716; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. IV (1905), p. 47. — Polytrichum Graeffeanum C. Müll., Musc. Polyn. (1874), p. 61.

Samoa (insula Upolu): in monte Lanutoo, ad terram, ca. 750 m s. m., m. Aug. fruct. leg. L. et C. Rechinger, det. V. F. Brotherus.

1799. Spiridens aristifolius.

Mitt., Sam. Musc. (1867), p. 193; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. IV (1905), p. 314. Samoa (insula Upolu): ad arbores in silva primigenia prope Tiavi, m. Majo. leg. L. et C. Rechinger, det. V. F. Brotherus.

1800. Ectropothecium excavatum.

Broth. apud Rechinger, Forschungsr. n. d. Samoa-Ins., Teil II in Denkschr. d. math.naturw. Kl. d. Akad. d. Wissensch. in Wien, Bd. LXXXIV (1908), p. 396.

Samoa (insula Upolu): ad arbores vetustas supra Utumapu.

leg. L. et C. Rechinger.

Addenda:

184 b. Mylia anomala.

S. F. Gray.

Germania: Grunewald prope Berolinum, in sphagnetis, m. Majo et Jun. leg. L. Loeske, comm. V. Schiffner.

471 b. Marsupella emarginata.

Dum. (forma robusta).

Bohemia: Böhmerwald, ad lapides in rivo «Teufelseebach» supra Girglhof, m. Jul. leg. Bauer, form. V. Schiffner.

474 b. Mylia Taylori.

A. Grav.

Bohemia: Elbesandsteingebirge, ad saxa arenacea prope Dittersbach, ca. 400 m. s. m., m. Aug. fruct. leg. V. Schiffner.

694 b. Metzgeria conjugata.

Lindb.

Tirolia: ad lacum Piburger See prope Oetz, in graniticis, ca. 900 m s. m., m. Julio.

leg. E. Bauer.

Pellia endivifoliae.

Dum.

Var. lorea.

N. ab Esenb.

Styria superior: Gaishorn in valle Paltental, m. Jul. leg. A. de Hayek.





Separat-Abdruck aus dem XXV. Bande

$A\ N\ N\underset{\scriptscriptstyle des}{A}\ L\ E\ N$

k. k. Naturhistorischen Hofmuseums.

WIEN, 1911. Alfred Hölder,

k. u. k. Hof- und Universitäts-Buchhändler Buchhändler der kais. Akademie der Wissenschaften I., Rotenturmstraße 13.



Schedae ad «Kryptogamas exsiccatas»

editae a Museo Palatino Vindobonensi.

BOTAL

LIRRARY

Auctore

Dre. A. Zahlbruckner.

Centuria XIX.

Unter Mitwirkung der Frauen E. G. Britton und Lily Rechinger und der Herren J. A. Bäumler, Dr. E. Bauer, Prof. W. C. Barbour, Dr. E. Bernátsky, J. Baumgartner (Musci), Prof. F. Blechschmidt, Dr. M. Bouly de Lesdain, Abate J. Bresadola, Prof. Dr. F. Bubák, Dr. A. v. Degen, Dr. J. Familler, Dr. F. Filárszky, M. Fleischer, P. L. Galbenegger, H. Gams, F. Grecman, Dr. St. Györffy, Prof. Dr. Th. Hanausek, Dr. H. v. Handel-Mazzetti, Kustos A. Handlirsch, Dr. H. E. Hasse, Dr. A. C. Herre, Prof. Dr. F. v. Höhnel, Prof. Dr. L. Hollós, F. Hustedt, † J. Jack, Dr. K. v. Keißler (Fungi), F. Kovář, G. Lång, Dr. G. Lettau, † F. Baron Lichtenstern, † Prof. H. Lojka, Prof. Dr. P. Magnus, Prof. Dr. A. Mágócsy-Dietz, Prof. F. Matouschek, W. M. Maxon, † J. Milde, Dr. G. Moesz, R. Paul, † A. Piccone, † C. A. Picquenard, † Dr. L. Rabenhorst, Dr. K. Rechinger (Algae), J. F. Rock, R. Ruthe, H. Sandstede, Prof. Dr. V. Schiffner, Dr. J. Schiller, Prof. Dr. H. Schinz, Dr. C. Schliephacke, Prof. J. Schuler, † F. Schultz, † J. Sikora, Dr. J. Steiner, Dr. S. Stockmayr, P. P. Strasser, P. Sydow, Prof. Dr. J. Tuzson, C. Warnstorf, Dr. A. Zahlbruckner (Lichenes) und Zettnow

herausgegeben

von der botanischen Abteilung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien.

Fungi (Decades 70—73).

1801. Cyphella capula.

Fries, Epicris. Syst. Mycol. (1836—1838), p. 586; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., edit. 2, vol. I, Abt. 1 (1884), p. 323; Sacc., Syll. Fung., vol. VI (1888), p. 675. — Peziza capula Holmsk. in Nova Acta Hafn., vol. I (1790), p. 286, Fig. 7.

Austria inferior: ad caules *Urticae dioicae* L. in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Jul. leg. P. P. Strasser.

1802. Corticium laeve.

Pers., Tent. dispos. Meth. Fung. (1797), p. 30; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., ed. 2a, vol. I, Abt. I (1884), p. 336; Sacc., Syll. Fung., vol. VI (1888), p. 611;

Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums, Bd. XXV, Heft I u. 2. 1911.

Höhn. et Litschauer, Österr. Cortic. in Wiesner-Festschr. (1908), p. 65. — Corticium evolvens Fries, Epicr. Syst. Mycol. (1836—1838), p. 557; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., ed. 2a, vol. I, Abt. 1 (1884), p. 339.

Austria inferior: ad corticem Fagi silvaticae L. in monte Sonntagberg prope Rosenau. leg. P. P. Strasser.

1803. Vuilleminia comedens.

Maire in Bull. Soc. Mycol. France, vol. 18 (1902) suppl., p. 81; Höhn. u. Litschauer, Österr. Cortic. in Wiesner-Festschr. (1909), p. 67. — Thelephora comedens Nees ab Esenb., Syst. Pilze (1816), p. 239, Fig. 255. — Corticium comedens Fries, Epicr. Syst. Mycol. (1836—1838), p. 565; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., edit. 2a, vol. I, Abt. 1 (1884), p. 331; Sacc., Syll. Fung., vol. VI (1888), p. 628. —? Corticium nigrescens Fries, Epicr. Syst. Mycol. (1836—1838), p. 565.

Austria inferior: ad ramos Alnorum aliorumque arborum in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Nov. et Dec.

det. v. Höhnel.

leg. P. P. Strasser.

1804. Gloeopeniophora incarnata.

v. Höhn. et Litschauer, Zur Kenntn. d. Cortic. II in Sitzungsber. kais. Akad. d. Wiss. Wien, math.-naturw. Kl., Bd. CXVI, Abt. 1 (1907), p. 816. — Thelephora incarnata Pers., Syn. Fung. (1801), p. 573. — Corticium incarnatum Fries, Epicris. Syst. Mycol. (1836—1838), p. 564; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., edit. 2°, vol. I, Abt. 1 (1884), p. 333; Sacc., Syll. Fung., vol. VI (1888), p. 625. — Peniophora incarnata Cooke apud Massee, Monogr. Theleph., part. 1 in Journ. Linn. Soc. London, Bot., vol. XXV (1889), p. 147; Sacc., Syll. Fung., vol. IX (1891), p. 241.

Austria inferior: ad ramos Coryli avellanae L. et ad corticem Salicum, in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Apr.

det. v. Höhnel.

leg. P. P. Strasser.

1805. Stereum lobatum.

Fries, Epicris. Syst. Mycol. (1836—1838), p. 547; Sacc., Syll. Fung., vol. VI (1888) ... 568. — Stereum Boryanum Fries, Epicris. Syst. Mycol. (1836—1838), p. 547; v. Höhnel et Litschauer, Zur Kenntn. d. Cortic. II in Sitzungsber. kais. Akad. Wiss. Wien, math.-naturw. Kl., Bd. CXVI, 1. Abt. (1907), p. 754. — Stereum Ostrea Nees in Nova Act. Nat. Cur., vol. XIII/2 (1827), p. 13; v. Höhnel et Litschauer, l. c. — Stereum Sprucei Berk. in Journ. Linn. Soc. London, Bot., vol. X (1869), p. 331; v. Höhnel et Litschauer, l. c. — Stereum perlatum Berk. in Hook., Journ. of Botan., vol. IV (1842), p. 153; v. Höhnel et Litschauer, l. c.

Madagascar: ad truncos. det. v. Höhnel.

leg. J. Sikora.

1806. Septobasidium Carestianum.

Bresad. in Malpighia, vol. XI (1897), p. 254 et Annal. Mycol., vol. I (1903), p. 112; Sacc., Syll. fung., vol. XIV (1899), p. 215.

Austria inferior: ad ramos vivos Corni sanguineae L., prope Ybbsitz, m. Sept. det. J. Bresadola. leg. P. L. Galbenegger, comm. P. P. Strasser.

1807. Hirneolina Kmetii.

v. Höhn. — Radulum Kmetii Bresad. in Atti Accad. Rovereto, ser. III, vol. III (1897), p. 102; Sacc., Syll. Fung., vol. XIV (1899), p. 206; v. Höhn. in Österr. bot. Zeitschr., Bd. 54 (1904), p. 431. — Eichleriella Kmetii Bresad. in Bull. Soc. Mycol. France, vol. XXV (1909), p. 30.

Austria inferior: ad corticem *Populi nigrae* L. prope Tulln, m. Oct. det. v. Höhnel. leg. L. et C. Rechinger.

1808. Hericium alpestre.

Pers., Mycol. Europ., vol. II (1825), p. 151; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., edit. 2a, vol. I, Abt. I (1884), p. 369; Sacc., Syll. Fung., vol. VI (1888), p. 479. Stiria: ad truncos Abietis excelsae DC. prope Alt-Aussee, m. Sept. det. J. Bresadola.

1809. Marasmius Rotula.

Fries, Epicris. Syst. Mycol. (1836—1838), p. 385; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., edit. 2^a, vol. I, Abt. 1 (1884), p. 505; Sacc., Syll. Fung., vol. V (1887), p. 541. — Agaricus Rotula Scopoli, Flor. Carniol., ed. 2^a, vol. II (1772), p. 456. — Agaricus nigripes Schrad., Spicileg. Flor. Germ. (1794), p. 129.

Austria inferior: ad acus Abietis excelsae DC., prope Rossatz, m. Junio. det. J. Bresadola. leg. C. Rechinger.

1810. Scleroderma vulgare.

Fries, Syst. Mycol., vol. III (1829), p. 46; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., edit. 2a, vol. I, Abt. I (1884), p. 887 u. 888, Fig. I, 2; Sacc., Syll. Fung., vol. VII/I (1888), p. 134. — Scleroderma aurantium Pers., Syn. Meth. Fung. (1801), p. 153; Hollós, Die Gasteromyc. Ungarns (1904), p. 131 u. 177, Taf. XXIII, Fig. 8—15, Taf. XXIX, Fig. II.

Stiria: in locis arenosis silvarum ad Landl prope Hieflau, m. Jul.

leg. C. de Keissler.

Da nach den auf dem Internationalen botanischen Kongreß Brüssel 1910 getroffenen Vereinbarungen das Systema Mycologicum von Fries als Ausgangspunkt der Nomenklatur der Pilze anzusehen ist, entfällt die von Hollós vorgenommene Abänderung des Namens von Scl. vulgare in Scl. aurantium Pers.

Keissler.

1811. Geaster lageniformis.

Vitt., Mon. Lycoperd. (1842), p. 160, Tab. I, Fig. 2; Sacc., Syll. Fung., vol. VII/1 (1888), p. 86; Hollós, Die Gasteromyc. Ung. (1904), p. 70 et 156, Tab. X, Fig. 11—14.

Hungaria: in silvula *Robiniae pseudacaciae* L., ad Kispest, prope Budapest, aestate. leg. J. Bernátsky.

1812. Melanogaster variegatus.

Tulasne in Ann. Scienc. Natur., Botan., sér. 2, Tom. XIX (1843), p. 377, Tab. 17, Fig. 22; Payer, Botan. Cryptog. (1850), p. 114, Fig. 530; Tulasne, Fungi Hypog. (1851), p. 92, Tab. II, Fig. IV, Tab. XII, Fig. VI; Corda, Icones Fung. VI (1854), p. 46, Taf. IX, Fig. 91; Berkeley, Outlines (1860), p. 293; Cooke, Handb. Brit. Fungi (1871), vol. I,

p. 356; Quélet, Champ. Jura (1873), p. 374; Winter in Rabenh., Krypt. Fl., edit. 2a, vol. I, Abt. 1 (1884), p. 882; Saccardo, Syll. Fung. VII (1888), p. 165; Schroeter in Kryptogamenfl. von Schles., Bd. III, 1. Hälfte (1889), p. 705; Massee, Brit. Gastrom. (1889), p. 53, Pl. I, Fig. 10; Hesse, Hypog. Deutschl. (1891), p. 59, Taf. IV, Fig. 1—4, Taf. V, Fig. 1—3, Taf. VI, Fig. 3, Taf. VII, Fig. 9, Taf. X, Fig. 1—17; Massee, Brit. Fung. Flora, vol. I (1892), p. 13, Fig. 6, p. 11; Bucholtz, Hypog. Rußl. (1902), p. 170, Tab. I, Fig. 19—21; Mattirolo in Accad. reale delle Sci. di Torino, Tom. LIII (1903), p. 360; Smith, Brit. Basid. (1908), p. 488, Fig. 141D; Th. Fries in Svensk Botanisk Tidskrift, vol. III (1909), p. 291. — Octaviana variegata Vittadini, Monogr. Tuberac. (1831), p. 16, Tab. III, Fig. IV.

Hungaria: sub Quercu pedunculata L., in sylva Nyír prope Kecskemét, m. Jul. leg. et det. Dr. L. Hollós.

1813. Sphaerotheca mors-uvae.

Berk, et Curt. in Grevillea, vol. IV (1876), p. 158; Sacc., Syll. Fung., vol. I (1882), p. 5; Salmon in Memoir. Torrey Botan. Club., vol. IX (1900), p. 70; Moesz in Növényt. Közlem., vol. VII (1908), p. 219 et (38) c. fig. — Erysiphe mors-uvae Schwein., Syn. Fung. Amer. Bor. (1834), p. 270.

Hungaria (com. Háromszék): in ramis, foliis et baccis vivis Ribis Grossulariae L. in hortis ad pagum Réty, m. Majo. leg. G. Moesz.

1814. Chaetomium comatum.

Fries, Syst. Mycol., vol. III (1829), p. 253; Sacc., Syll. Fung., vol. I (1882), p. 221.

— Sphaeria comata Tode, Fungi Mecklenb., Fasc. II (1791), p. 15, Tab. X, Fig. 81. — Chaetomium elatum Schmidt, Holle u. Kuntze, Deutschl. Schwämme, Lief. 8 (1818), p. 3, nr. 184; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., edit. 2a, vol. I, Abt. 2 (1885), p. 157.

Hungaria (com. Bars): in culmis emarcidis *Graminum* cultarum ad pagum Verebély, m. Jul. leg. G. Moesz.

1815. Sphaerella caricicola.

Fuck., Symb. Mycol. (1869), p. 101; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., edit. 2", vol. I, Abt. 2 (1885), p. 361; Sacc., Syll. Fung., vol. IX (1891), p. 650. — Laestadia caricicola Sacc., Syll. Fung., vol. I (1882), p. 430.

Hungaria (com. Háromszék): in pagina inferiore foliorum Caricis Goodenovii J. Gay in paludosis Rétyi Nyír, m. Majo. leg. G. Moesz.

1816. Pleosphaerulina Briosiana.

Pollacci in Atti R. Istit. Botan. Univers. Pavia, nuova ser., vol. VII (1902), p. 51, Tab. III; Sacc., Syll. Fung., vol. XVI (1902), p. 554; Bubák in Wiener landwirtsch. Zeitg., Jahrg. 1909, nr. 93 und Bubák, Eine neue Krankh. d. Luzerne in Österr. (Selbstverlag, Tábor 1910), p. 1 et 2.

Moravia: in foliis vivis Medicaginis falcatae L. prope Groß-Senitz, m. Jul. leg. F. Grecman, det. et comm. F. Bubák.

1817. Cordyceps clavulata.

Ellis and Everh., North Amer. Pyrenomyc. (1892), p. 61, Tab. 15; Massee in Ann. of Bot., vol. IX (1895), p. 22; Moesz in Botanikai Közlemén., vol. VIII (1909), p. 83

et (15), Tab. I. — Sphaeria clavulata Schwein., Synops. North Amer. Fungi in Transact. Amer. Philos. Soc., N. Ser., vol. IV (1834), p. 188. — Torrubia pistillariaeformis Cooke, Handb. Brit. Fungi, vol. II (1871), p. 771. — Cordyceps pistillariaeformis Berk. et Br. in Ann. and Magaz. Nat. Hist., ser. 3°, vol. VII (1861), p. 451, Tab. XVI, Fig. 22. — Conidienstadium: Isaria lecaniicola Jaap in Verhandl. Botan. Ver. Brandenburg, vol. 50 (1908), p. 49; Lindau apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., edit. 2°, vol. I, Abt. 9 (1908), p. 326.

- a) Austria inferior: in *Lecaniis* ad ramos *Robiniae pseudacaciae* L. prope Buchberg in valle «Kamptal», m. Sept. leg. C. de Keißler.
 - b) Carinthia: in Lecaniis ad ramos fruticum prope Friesach, aestate.

leg. A. Handlirsch.

c) Hungaria (comit. Bars): in *Lecaniis* ad ramos *Philadelphi coronarii* L. prope Fenyökosztolány, m. Jul. leg. G. Moesz.

1818. Hydnotria Tulasnei.

Berk. and Br. in Ann. and Magaz. Natur. Hist., vol. XVIII (1846), p. 78; Tulasne, Fungi Hypog. (1851), p. 127, Tab. VIII, Fig. II, Tab. XIV, Fig. III et Tab. XXI, Fig. XIV; Hesse, Hypog. Deutschl., Bd. II (1894), p. 52, Taf. XII, Fig. 4 et Taf. XVI, Fig. 23; Sacc., Syll. Fung., vol. VIII (1889), p. 879; Fischer apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., edit. 2^a, vol. I, Abt. 5 (1896), p. 26. — Hydnobolites Tulasnei Berk. in Ann. and Magaz. Natur. Hist., vol. XIII (1844), p. 357.

Bohemia: in silvis ad Ptenín prope Merklín, m. Aug. collectum.

comm. F. Bubák.

1819. Elaphomyces aculeatus.

Vittad., Monogr. Tuberac. (1831), p. 70, Tab. III, Fig. XII et Monogr. Lycop. in Mem. della R. Accad. d. Sci. Torino, ser. 2, Tom. V (1843), p. 223; Tulasne, Fungi Hypog. (1851), p. 111; Sacc., Syll. Fung., vol. VIII (1889), p. 869; Fischer apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., edit. 2a, vol. I, Abt. 5 (1897), p. 98; Th. Fries in Svensk. Botan. Tidskr., vol. III (1909), p. 265.

Hungaria: sub Quercu pedunculata Ehrh. in silva «Nyír» prope Kecskemét, m. Jul. leg. L. Hollós.

1820. Hypoderma scirpinum.

De Cand. et Lam., Flore Franç., vol. VI (1815), p. 166; Sacc., Syll. Fung., vol. II (1883), p. 788; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., edit. 2^a, vol. I, Abt. 3 (1888), p. 34. — *Hysterium scirpinum* Fries in Kgl. Vetensk. Akad. Handl., vol. XL (1819), p. 95.

Hungaria (com. Háromszék): ad caules siccos *Schoenoplecti lacustris* Palla in uliginosis «Rétyi Nyir», m. Majo. leg. G. Moesz.

1821. Dasyscypha calyciformis.

Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., edit. 2°, vol. I, Abt. 3 (1893), p. 834. — Helotium calyciforme Wettstein in Botan. Centralbl., Bd. 31 (1887), p. 285. — Peziza calycina α) Pini silvestris Fries, Syst. Mycol., vol. II (1823), p. 91. — Helotium calycinum Karst., Mycol. Fenn., pars I (1871), p. 154. — Lachnella calycina Karst., Rev. Monogr. Ascom. in Acta Soc. Fauna et Flor. Fenn., vol. II, nr. 6 (1885), p. 131.

— Erinella calpoina Quél., Enchir. Fung. (1886), p. 303. — ? Dasyscypha subtilissima Sacc., Svll. Fung., vol. VIII (1889), p. 438.

Stiria: ad ramos siccos Abietis pectinatae DC, in jugo «Radstättertauern» prope Radstatt, m. Aug. leg. F. de Höhnel.

1822. Lachnum ciliare.

Rehm apud Rabh., Kryptgfl. v. Deutschl., edit. 2^a, vol. I, Abt. 3 (1893), p. 877. Peziza ciliaris Schrad. in Journ. für die Bot., Bd. II 1799), p. 63. — Hyalopeziza ciliaris Fuck., Symb. Mycol. (1869), p. 298. — Dasyscypha ciliaris Sacc., Syll. Fung., vol. VIII (1889), p. 443; Boud., Hist. et Classif. Discom. d'Eur. (1907), p. 120.

a) Austria inferior: ad folia dejecta Quercuum in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Aug. leg. P. P. Strasser.

b) Stiria: in foliis dejectis Quercuum ad Landl prope Hieflau, m. Jul.

leg. C. de Keißler.

1823. Aleuria aurantia.

Fuck., Symb. Mycol. (1869), p. 325; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., edit. 2°, vol. I, Abt. 3 (1894), p. 970. — Peziza aurantia Müll. in Flor. Dan., vol. IV (1773), Tab. 657, Fig. 2; Sacc., Syll. Fung., vol. VIII (1889), p. 74. — Cochlearia aurantia Lamb., Flor. Mycol. Belg. (1880), p. 323. — Icon.: Boudier, Icon. Mycol., vol. II, Tab. 313.

Austria inferior: ad terram in silvis apertis montis Sonntagberg prope Rosenau, aestate et autumno. leg. P. P. Strasser.

1824. Acetabula leucomelas.

Boud. in Bull. Soc. Mycol. France, vol. I (1885), p. 100; Sacc., Syll. Fung., vol. VIII (1889), p. 61; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., edit. 2a, vol. I, Abt. 3 (1894), p. 981. — Peziza leucomelas Pers., Mycol. Europ., vol. I (1822), p. 219, Tab. 30, Fig. 1 a—c. — Aleuria leucomelas Gill., Champ. Franç., Discom. (1879), p. 37, Pl. 32. — Acetabula sulcata Fuck., Symb. Mycol. (1869), p. 330 pro parte. — Icon.: Boud., Icon. mycol., Tom. II, Pl. 249.

Austria inferior: in silva *Pini nigrae* Arn, in monte Calvarienberg prope Baden, m. Majo. leg. F. de Höhnel.

1825. Acetabula sulcata.

Fuck., Symb. Mycol. (1869), p. 330 pro parte; Sacc., Syll. Fung., vol. VIII (1889), p. 62; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., edit. 2a, vol. I, Abt. 3 (1894), p. 982. — Peziza sulcata Pers., Syn. Fung. (1801), p. 643, Tab. V, Fig. 1. — Acetabula calyx Sacc., Mycol. Ven. Spec. in Atti Soc. Venet. Trent. Sc. Natur., vol. II (1873), p. 221, Tab. VIII, Fig. 14 18.

Austria inferior: ad marginem viarum in silva Abietis excelsae DC., prope Rekawinkel, m. Majo. leg. C. de Keißler.

1826. Didymium squamulosum.

Fries, Syst. Mycol., vol. III (1829), p. 118; Rostaf., Sluzowce (Mycetozoa) Monogr. (1875), p. 159, Fig. 148; Sacc., Syll. Fung., vol. VII/1 (1888), p. 377. — Didymium herbarum Fries, Syst. Mycol., vol. III (1829), p. 120. — Didymium leucopus Fries, Syst. Mycol., vol. III (1829), p. 121. — Didymium costatum Fries, Syst. Mycol., vol. III (1829), p. 118.

Helvetia: ad folia emortua *Fagi silvaticae* L. in horto botanico Zürich, m. Mart. leg. H. Schinz.

1827. Cladochytrium graminis.

Büsg. in Cohn, Beitr. zur Biol. Pflanz., Bd. IV (1887), p. 277; Fischer apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., edit. 2^a, vol. I, Abt. 4 (1892), p. 139; Sacc., Syll. Fung., vol. XI (1895), p. 250.

Germania (Saxonia): ad folia *Alopecuri pratensi* L. in valle «Biehler-Tal» (Sächsische Schweiz), m. Aug. leg. P. Magnus.

Prof. P. Magnus bemerkt zu obigem Pilz: «Ob dieser Pilz das von Büsgen beschriebene Cladochytrium graminis ist, erscheint mir sehr zweiselhast. Jedensalls ist er identisch mit dem, was G. Lagerheim in Rabenhorst-Pazschke, Fungi Europ. exsicc. (1888), nr. 4177, Krieger in Fungi Saxonici, nr. 441 und Jaap in Fungi sel. exsicc., nr. 201 als Cladochytrium graminis Büsg. ausgegeben haben.» Es sei darauf hingewiesen, daß die Beschreibung, die Büsgen gibt, außerordentlich dürstig ist.

Keißler.

1828. Plasmopara densa.

Rabenh., Herb. Mycol., ed. I (1851), nr. 1572; Sacc., Syll. Fung., vol. VII/1 (1888), p. 243; Fischer apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., edit. 2a, vol. I, Abt. 4 (1892), p. 433. — Icon.: De Bary in Ann. Science Natur., Botan., ser. 4, vol. XX (1863), Tab. VII, Fig. 1—9.

- a) Austria inferior: ad folia Alectorolophi minoris Wimm. et Grab. in monte Ostrong prope Isper in ditione «Waldviertel», m. Jan. leg. F. de Höhnel.
- b) Austria inferior: ad folia Alectorolophi hirsuti All. in pede montis Burgstein prope Dorfstetten in ditione «Waldviertel», m. Jun. leg. F. de Höhnel.

1829. Peronospora farinosa.

Keißl. — Botrytis farinosa Fries, Syst. Mycol., vol. III (1829), p. 404. — Botrytis epiphylla Pers., Mycol. Europ., vol. I (1822), p. 56. — Botrytis effusa Grev., Flor. Edin. (1824), p. 486. — Peronospora effusa Rabenh., Herb. Mycol., ed. I (1854), nr. 1880; Sacc., Syll. Fung., vol. VII/1 (1888), p. 256; Fischer apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., edit. 2a, vol. I, Abt. 4 (1892), p. 467.

a) Austria inferior: ad folia *Chenopodii albi* L. in silva «Wiener Wald» prope Weidlingau, m. Majo. leg. F. de Höhnel.

b) Hungaria: ad folia *Chenopodii hybridi* L. in horto botanico universitatis Budapest, m. Jun. leg. S. Mágocsy-Dietz.

Da nach den Abmachungen des Internationalen botanischen Kongresses Brüssel 1910 als Ausgangspunkt für die Nomenklatur der Pilze das Systema Mycologicum von Fries anzusehen ist, so muß obige *Peronospora*-Art den Speziesnamen *«farinosa»* (Fries) erhalten.

1830. Peronospora conglomerata.

Fuck., Symb. Mycol. (1869), p. 68; Secc., Syll. Fung., vol. VII/1 (1888), p. 259; Fischer apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., edit. 2ª, vol. I, Abt. 4 (1892), p. 475. — *Peronospora Erodii* Fuck., Symb. Mycol. (1869), p. 68; Sacc., Syll. Fung., vol. VII/1 (1888), p. 259.

Austria inferior: ad folia *Geranii pusilli* L. in valle Wurzbachtal prope Weidlingau, m. Majo. leg. F. de Höhnel.

1831. Sirococcus eumorpha.

Keißl. — Dendrophoma eumorpha Sacc. et Penz. in Michelia, vol. II (1882), p. 619; Sacc., Svll. Fung., vol. III (1884), p. 182; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., edit. 2a, vol. I, Abt. 6 (1899), p. 407. — Sirococcus Coniferarum Vestergr. in Jahreskatal. Wiener K. vpt. Tauschanst. (1897), p. 4; Sacc. et Syd., Syll. Fung., vol. XIV (1899), p. 905.

Austria inferior: in parte interiore corticis Abietis pectinatae DC. in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Mart. leg. P. P. Strasser.

Prof. P. A. Saccardo war so freundlich, mir Einsicht in das Originalexemplar von Dendrophoma eumorpha Sacc. et Penz. (J. J. Therry, Crypt. du Lyonnais Nr. 1846) zu gewähren. Aus einer Stelle der beigebenen Zeichnung ist zu ersehen, daß die Sporen in Ketten abgeschnürt werden. Die vorliegenden Exemplare von Strasser sowie ein von mir gesammeltes Exemplar (Innenseite von Tannenrinde, Niederösterreich: bei Tullnerbach [Wiener Wald] April 1911) stimmen genau mit dem Originalexemplar überein und besitzen deutlich kettenförmig, zum Teil netzförmig verbundene Sporen. Mit Rücksicht auf die kettenförmig verbundenen Sporen sehe ich mich veranlaßt, Dendrophoma eumorpha in die Gattung Sirococcus zu stellen. Die später beschriebene Spezies S. Coniferarum Vestergr. stimmt nach der Beschreibung anscheinend mit Sirococcus eumorpha (Sacc. et Penz.) überein. Keißler.

1832. Sirococcus conorum.

Sacc. et Roum. in Michelia, vol. II (1882), p. 628; Sacc., Syll. fung., vol. III (1884), p. 217; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., edit. 2a, vol. I, Abt. 6 (1899), p. 445.

Austria inferior: ad resinam Abietis excelsae DC. prope Tullnerbach in silva eWiener Walda, m. Mart.

Der von Saccardo und Roumeguère beschriebene Pilz wurde von M. A. Libert in den Ardennen auf Zapfenschuppen von Abies gefunden. Der von mir auf Fichtenharz beobachtete Pilz ist anscheinend identisch mit oben genannter Sirococcus-Art, deren Originalexemplar mir Prof. P. A. Saccardo in bereitwilligem Entgegenkommen zum Vergleich einsandte. Die braungrünen Hyphenfäden des Pilzes durchsetzen das Harz und verfärben dasselbe anfangs grünlich, später schwärzlich. Die Gehäuse messen ca. 300-700 µ, sind kohlig-schwarz, unter dem Mikroskop schwärzlichgrün, mündungslos und von rundlicher Gestalt. Sind dieselben älter, so fallen sie an der Spitze erst spaltig, später beckenartig ein. Die Sporen bilden manchmal an der Spitze der Gehäuse einen weißen Pfropfen und treten später in großer Masse in Gestalt weißer Ranken aus. Saccardo gibt die Sporenträger als zylindrisch an und erwähnt keine Verzweigung derselben. Ich konnte deutlich bäumchenförmig verästelte Sporenträger wahrnehmen. An einigen bei Hadersdorf (Wiener Wald) auf gleichem Substrat gesammelten Exemplaren konnte ich ebenfalls deutlich verzweigte Sporenträger feststellen, an denen die Sporen scheinbar nicht bloß terminal, sondern auch endobasidial sich entwickelten, es sei denn, daß hier junge, in Ausbildung begriffene Seitenzweige des Sporenträgers vorlagen. Keißler.

1833. Haplaria grisea.

Link in Magaz. Ges. Naturf. Fr. Berlin, Bd. III (1809), p. 11; Sacc., Syll. Fung., vol. IV (1886), p. 85; Lindau apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., edit. 2a, vol. I, Abt. 8 (1882), p. 228 c. fig. (p. 229). — Acladium griseum Wallr., Flora Crypt. Germ., vol. II

(1833), p. 288. — Botrytis grisea Fries, Syst. Mycol., vol. II (1832), p. 396. — Botrytis haplaria Corda, Icon. Fung., vol. I (1837), p. 18, Fig. 246. — Haplaria grisea Link var. salicina Sacc., Fungi Ital. Delin. (1881), nr. 798 et Syll. fung., vol. IV (1886), p. 86.

Austria inferior: in ligno Salicum in valle Alauntal prope Krems a. D., autumno leg. Th. F. Hanausek.

1834. Ramularia Tulasnei.

Sacc. in Michelia, vol. I (1879), p. 536 et Syll. Fung., vol. IV (1886), p. 203; Lindau apud Rabh., Kryptfl. v. Deutschl., edit. 2^a, vol. I, Abt. 8 (1906), p. 457. — Cylindrosporium Grevilleanum Tul., Select. Fung. Carpol., vol. II (1863), p. 288. — Isariopsis Grevilleana Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., vol. III, Pilze, 2. Hälfte (1893), p. 495.

Hungaria: ad folia viva Fragariae cultae in monte «Svábhegy» prope Budapest, m. Majo. leg. G. Moesz.

Obige Ramularia-Art soll nach Tulasne, l. c., als Konidienstadium zu Stigmatea Fragariae Tul. (jetzt Sphaerella Fragariae Sacc.) gehören, während Ascochyta Fragariae Lasch. die Pykniden hiezu bilden soll. Ob dies wirklich zutrifft, erscheint noch zweifelhaft. Winter apud Rabenh., Krypt. Fl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. I, Abt. 2, p. 370 bemerkt hiezu: «Das sind aber, wie in vielen anderen Fällen, völlig unerwiesene Kombinationen.» Nach Sorauer, Handb. d. Pflanzenkrankh., 2. Aufl., Bd. II, p. 366 und 3. Aufl., Bd. II, p. 239, ist die Zusammengehörigkeit der erwähnten Formen sehr wahrscheinlich; «allerdings», so schreibt Sorauer, «ist der Nachweis der Zusammengehörigkeit der verschiedenen Formen nicht durch Kulturversuche erwiesen, sondern nur durch das gemeinsame Vorkommen erschlossen». Man hat noch eine weitere Konidienform, Graphiothecium phyllogenum Sacc., hieher gezogen, von der es aber vollkommen unsicher ist, ob sie auch zu Sphaerella Fragariae Sacc. gehört.

Keißler.

1835. Ramularia variabilis.

Fuckel, Symb. Mycol. (1869), p. 361; Sacc., Syll. Fung., vol. IV (1886), p. 212; Lindau apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., edit. 2ª, vol. I, Abt. 8 (1906), p. 497. — Ovularia variabilis Roum. et Rouss., Flore Mycol. Brux. (1884), p. 274. — Cylindrospora variabilis Schroet. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., vol. III/2, Pilze (1908), p. 490. — Icon.: Sacc., Fungi Ital. Del., nr. 1005.

Bavaria: ad folia Verbasci Lychnitis L. prope Kissingen, m. Aug.

leg. P. Magnus.

1836. Heterosporium gracile.

Sacc., Syll. Fung., vol. IV (1886), p. 480; Magnus apud Dalla Torre u. Sarnth., Flora von Tirol, Bd. III, Pilze (1905), p. 556; Lindau apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., edit. 2^a, vol. I, Abt. 9 (1907), p. 79. — *Heterosporium echinulatum* Sacc. in Michelia, vol. II (1881), p. 364 et Fungi Ital. Delin. (1881), nr. 834.

Germania: in foliis Gladioli gandavensis V. H. (culti) Berolini (Berlin), m. Aug. leg. P. Magnus.

1837. Cercospora concors.

Sacc., Syll. Fung., vol. IV (1886), p. 449; Lindau apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., edit. 2a, vol. I, Abt. 9 (1908), p. 131. — Fusisporium concors Caspary in Monatsber. Kön. Akad. d. Wiss. Berlin (1855), p. 314.

Hungaria: ad folia Solani tuberosi L. in hortis ad Vihnye, m. Aug.

leg. J. Tuzson, comm. F. Bubák.

1838. Dendrostilbella baeomycioides.

Lindau apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., edit. 2ª, vol. I, Abt. 9 (1908), p. 305. - Coniocybe baeomycioides Massal. in Lotos, vol. VI (1856), p. 83; Sacc., Syll. Fung., vol. VIII (1889), p. 828. — Eustilbum baeomycioides Arn. in Flora, vol. 43 (1885), p. 226; Magn. apud Dalla Torre u. Sarnth., Fl. v. Tirol, vol. III, Pilze (1905), p. 561. -Coniocybe crocata Körb., Parerg. Lich. (1865), p. 300. — Roesleria crocata Sacc., Syll. Fung., vol. VIII (1889), p. 828. — ? Helotium aureum Pers., Syn. Fung. (1801), p. 678; Fries, Syst. Mycol., vol. II, sect. 1 (1822), p. 156; Fuck., Symb. Mycol. (1869), p. 313; Sacc., Svll. Fung., vol. VIII (1889), p. 225. — ? Stilbum Rehmianum Rabenh. in Hedwigia, vol. II (1862), p. 59, Tab. X, Fig. III u. 2b, c (sine diagn.); Sacc., Syll. Fung., vol. IV (1886), p. 565 et vol. X (1892), p. 682. — Stilbella Rehmiana Lindau apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., edit. 2ª, vol. I, Abt. 9 (1908), p. 294. — Stilbum resinae Bres. et Sacc. in Annal. Mycol., vol. I (1903), p. 28; Sacc., Syll. Fung., vol. XVIII (1906), p. 634. — Eustilbum resinae Magn. apud Dalla Torre u. Sarnth., Fl. von Tirol, Bd. III, Pilze (1905), p. 562. - Stilbella resinae Lindau apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., edit. 2a, vol. I, Abt. 9 (1908), p. 297. — ? Stilbum resinarium Peck. in Report State Botanist 1902, New York State Mus., Bulletin nr. 67 (1903), p. 30.

Exsicc.: Rabenh., Lich. europ., nr. 736 (per errorem pro *Baeomyces calycioides* Mass. syn. *Gomphyllus calicioides* Nyl.). — Rabenh., Fungi europ., nr. 677. — Fuckel, Fungi rhen., nr. 1162. — Mougeot et Nestl., Stirp. Crypt. Vog.-rhen., nr. 782.

Austria inferior: in resina Abietis excelsae DC. in silva «Wiener Wald» prope Tullnerbach, m. Mart. leg. C. de Keißler.

Vorliegende, durch ihre helle Farbe ausgezeichnete Pilzart hat die Aufmerksamkeit verschiedener Lichenologen und Mykologen auf sich gezogen und wurde unter allen möglichen Namen in der Literatur beschrieben. Als erster hat diesen Pilz wohl Persoon unter dem Namen Helotium aureum angeführt. Da dieser Name jedoch nicht völlig sicher ist, habe ich es vorgezogen, Lindau folgend, den nächst ältesten Namen «Coniocybe baeomycioides Mass.» für die Benennung des Pilzes zu wählen, der von Massalongo, ähnlich wie später von Körber, l. c., als zu den Calicieen gehörige Flechte angeschen wurde. Was Bresadola und Saccardo, l. c., als Stilbum resinae (= Eustilbum resinae Magn., Stilbella resinae Lindau) beschrieben haben, ist, wie mich der Vergleich mit dem mir von Prof. Saccardo zugesandten Originalexemplar lehrte, identisch mit Dendrostilbella baeomycioides. Rabenhorst hat den gleichen Pilz irrtümlich in den Lichen. Europ., nr. 736 als Baeomyces calycioides Mass. (= Gomphyllus calycioides Nyl.) ausgegeben, unter welcher Bezeichnung man eine auf Moosen wachsende, typische Flechte versteht.

1839. Fusarium nivale.

Sorauer in Zeitschr. für Pflanzenkr., Bd. XI (1901), p. 220; Sacc., Syll. Fung., vol. XVIII (1906), p. 675; Ihssen in Centralbl. für Bakter., Parasitenk., 2. Abt., Bd. 27 (1910), p. 48. — Lanosa nivalis Fries, Syst. Orb. Veget. (1825), p. 317. — Chionyphe nitens Thienem. in Nova Act. Caes. Acad. Leop.-Carol., vol. XIX (1839), p. 23, Tab. II, Fig. 1. — ?Fusarium minimum Fuck., Symb. Mycol. (1869), p. 370, Tab. I, Fig. 39; Sacc., Syll. Fung., vol. IV (1886), p. 707; Lindau apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., edit. 2a, vol. I, Abt. 9 (1909), p. 541. — ?Fusarium hibernans Lindau, l. c., p. 542.

Bohemia: in plantis juvenilibus Secalis Cerealis L. prope Tabor, m. Martio. leg. F. Bubák.

Wie Professor F. Bubák mitteilt, verursachte der Pilz im Jahre 1910 im Kreise von Tábor großen Schaden an den Roggensaaten (Winterroggen). Nach Ihssen, l. c., soll Fusarium nivale Sorauer als Nebenfruktifikation zu Nectria graminicola Berk. et Br. gehören.

1840. Sclerotium complanatum.

Fries, Syst. Mycol., vol. II (1822), p. 248; Sacc., Syll. Fung., vol. XIV (1899), p. 1140.

Austria inferior: ad petiolos Fraxini excelsioris L., prope Tullnerbach in silva «Wiener Wald», m. Mart. leg. C. de Keißler.

Addenda:

985. Phleospora maculans.

Allesch.

b) Hungaria: ad folia *Mori albae* L. prope Herkulesfürdö (Herkulesbad), m. Jul. leg. J. Tuszon.

991. Gloeosporium Ribis.

Mont. et Desm.

c) Hungaria: ad folia Ribis rubri L. prope Pozsony (Preßburg), aestate.

leg. J. A. Bäumler.

1463. Septoria Hederae.

Desm.

b) Helvetia: in foliis Hederae Helicis L. ad Gorge prope Montreux, m. Jun. leg. Zettnow, comm. P. Magnus.

1728. Lachnum echinulatum.

Rehm. — Dasyscypha nervisequa Bres. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., edit. 2^a, vol. I, Abt. 3 (1893), p. 877. — ?Peziza tenera Saut., Flor. Salzb. VII (Pilze) in Mitteil. Ges. Salzb. Landesk., Bd. XVIII (1878), p. 107 (p. 9 des Separ.). — ?Phialea tenera Sacc., Syll. Fung., vol. VIII (1889), p. 271; Rehm, l. c., p. 717.

b) Stiria: ad folia emortua *Berberidis vulgaris* L. prope Gstatterboden in valle fluminis Enns dicto «Gesäuse», m. Jul. leg. C. de Keißler.

Der von mir auf Berberis-Blättern gesammelte Pilz stimmt vollkommen mit obiger Lachnum-Art überein. Rehm, l. c., bemerkt bei Lachnum echinulatum: Bresadola sandte aus Südtirol den gleichen Pilz auf Berberis-Blättern mit der Bezeichnung «Dasyscypha nervisequia Bres.». Sauter, l. c., beschreibt für faulende Berberis-Blätter eine Peziza tenera nov. spec., welche Winter (vgl. Hedwigia, vol. 20 [1881], p. 131, nr. 21) auf den im Herbar Sauter unter diesem Namen liegenden Berberis-Blättern nicht finden konnte. Saccardo, l. c., stellt den Pilz zu Phialea Nach der in der Sauterschen Diagnose vorkommenden Bemerkung «margine niveo flocculoso» möchte ich eher an eine Trichopezizee denken, die vielleicht mit Lachnum echinulatum Rehm identisch ist.

Algae (Decas 28).

1841. Vaucheria sessilis.

De Candolle, Fl. Franç. II (1805), p. 63; Lyngb., Tent. Hydroph. Dan. (1819), p. 80, Tab. 22 D; Agardh, Syst. Algar. (1824), p. 174; Spec. Alg. (1828), p. 466; Kütz.,

Phyc. Gener. (1843), p. 306; Spec. Algar. (1849), p. 487; Tab. phyc. VI (1856), Tab. 59, Fig. 5; Walz in Pringsheim, Jahrb. für wiss. Botan. V (1886), p. 145; Rabenh., Flor. Eur. Algar. (1868), p. 267; De Toni, Syll. Algar. I (1889), p. 398; Götz in Flora LXXXIII (1897), p. 111—113, Fig. 17—22. — Ectosperma sessilis Vauch., Hist. Conf. (1800), p. 31, Tab. II, Fig. 7. — Vaucheria ornithocephala Hassal., Brit. Freshw. Alg. (1852), p. 54, Tab. VI, Fig. 4; Kütz., Tab. Phyc. VI (1856), Tab. 58, Fig. 2. — Vaucheria dichotoma Hassal, Brit. Freshw. Alg. (1852), p. 51, Tab. IV, Fig. 1. — Vaucheria Ungeri Thuret in Ann. Scienc. Nat., Botan., ser. 2a, vol. XIX (1843), p. 275, Tab. 13, Fig. 37

Var. repens.

Rabenhorst, Flor. Europ. Algar., Bd. III (1868), p. 267; Kützing, Tab. Phycologic., vol. VI, Tab. 59; Hansgirg, Algenfl. Böhm., p. 95; Heering, Die Süßwasseralg. Schlesw.-Holsteins in Jahrb. d. Hamb. wissenschaftl. Anstalt, Bd. XXIV (1906—1907), p. 144; Hassal, Brit. Freshw. Alg. (1852), p. 55, Tab. IV, Fig. 2.

Austria inferior: in rivulis rapide fluentibus prope Hinterbrühl.

leg. K. Rechinger, det. S. Stockmayer.

Adest insuper: Vaucheria geminata Walz ex parte emendavit Heering, l. c., p. 154

V. sessilis var. repens ist nach meiner Ansicht eine gute Varietät, aber doch keine eigene Spezies, wie Götz und Teodorescu wollen, jedenfalls selbständiger als die anderen von Heering, l. c., unterschiedenen Formen (clavata und orthocarpa, die ich nur für geringfügige Formabweichungen gegenüber dem Typus ansehe). Die Hauptmasse bilden Fäden, meist 28—35 (selten bis 45 µ dick), Oogone häufiger einzeln, immerhin auch zu zweien. Sehr rasch umgeben sich die Fäden mit Kalkröhren, das Substrat ist aus solchen hohlen Kalkröhren gebildet. Diese Alge bedingt am Fundorte ziemlich ausgedehnte Sinterbildung (Rechinger).

V. geminata Walz ex p. hat häufig zwei Oogone, nicht selten auch auf demselben Faden nur ein Oogon, ohne Spur eines zweiten verkümmerten (Übergang zu V. hamata). S. Stockmayer.

1842. Spirogyra mirabilis.

Kütz., Species Alg. (1849), p. 438; Tabul. Phycol., vol. V (1855), Tab. 19, Fig. 3; Rabenh., Flor. Europ. Algar., vol. III (1868), p. 236; Petit, Spirog., p. 14, Tab. III, Fig. 3—4; Wolle, Freshw. Alg. Un. Stat., p. 211, Tab. 134, Fig. 1—2; De Toni, Syllog. Algar., vol. I (1889), p. 759. — Spirogyra communis var. mirabilis Kirchner, Alg. Schles., p. 123; Hansgirg, Prodr. Alg. Fl. Böhmen, p. 158. — Zygnema mirabile Hassal Brit. Freshw. Alg. (1852), p. 156, Tab. 35, Fig. 1—3.

Hungaria: Magas Tátra, in stagnis prope «Lersch-Villa», m. Augusto.

leg. F. Filárszky.

1843. Navicula mutica.

Kütz., Bacillar. (1844), p. 93, Tab. 3, Fig. XXXII; Rabenh., Süßwass.-Diatom. (1853), p. 38, Tab. VI, Fig. 81; Schum. in Königsberg. Schriften (1862), Fig. 43; Grunow in Verh. d. zoolog.-bot. Ges. Wien, vol. X (1860), p. 539, Tab. III, Fig. 16; Rabenh., Flor. Europ. Algar., vol. I (1864), p. 185; De Toni, Syllog. Alg., vol. II (1891), p. 114.

Austria inferior: Vindobonae in fossis viarum prope Speising, m. Junio. leg. R. Paul, det. F. Hustedt. Inest insuper: Hantzschia amphioxys Grunow und N. mutica findet sich sehr häufig in den vorliegenden Proben vor. Die Exemplare gehören einer kleinen Form an, sind im Umriß variabel, charakteristisch durch ein Stigma auf einer Seite der breiten, rechteckigen Zentralarea.

F. Hustedt.

1844. Suriraya ovalis.

Brébiss., Cons. teste Kuetz. Bacill. (1844), p. 61, Tab. 30, Fig. 64; Rabenh., Süßwass.-Diatom. (1853), p. 30, Tab. 3, Fig. 24; Flor. Europ. Algar., Bd. I, p. 57; W. Smith, Brit. Diatom., vol. I (1853), p. 33, Tab. 9, Fig. 68; Grunow in Verh. d. zool.-bot. Gesellsch. Wien, vol. XII (1862), p. 458; Van Heurck, Syn. Diat. (1885), p. 188, Tab. 73, Fig. 2; De Toni, Syll. Alg., vol. II (1895), p. 579. — Surirella ovata var. ovalis Kirchner, Alg. Schles., p. 201.

Var. minuta.

Van Heurck, Syn. Diatomac. (1885), p. 189, Tab. 73, Fig. 9—10 et 14. — Surirella minuta Bréb. in Kütz., Spec. Alg., p. 38 excl. Syn.

Austria inferior: Vindobonae, in fossis viarum prope Lainz, m. Junio.

leg. R. Paul, det. F. Hustedt.

Insunt insuper: Nitzschia hungarica Grun., Cymatopleura Solea W. Smith.

Raro insunt: Achnanthes lanceolata Grun., Gomphonema angustatum var. producta Grun., Synedra Ulna Ehrb., Meridion circulare Ag., Navicula cuspidata Kg., Tabellaria flocculosa Ag. etc.

1845. Cyclotella Meneghiniana.

Kütz., Bacillariae (1844), p. 50, Tab. 30, Fig. 68; Rabenh., Flor. Europ. Alg., vol. I (1866), p. 33; O'Mera, Irish Diatom., p. 256, Tab. 26, Fig. 11; Van Heurck, Synop. Diatom. (1855), p. 214, Tab. 94, Fig. 11—13; De Toni, Syll. Algar., vol. II (1891), p. 1354. — Cyclotella Kuetzingiana W. Smith, Brit. Diatom., vol. I, p. 27, Tab. 5, Fig. 47.

Austria inferior: in pratis inundatis, foliis vivis graminum insidens ad ripas fluvii «March» prope vicum «Drösing», m. Octob.

leg. K. et L. Rechinger, det. F. Hustedt.

Insunt insuper: Melosira varians Ag., Synedra ulna Ehrbg.

1846. Ectocarpus granulosus.

Ag., Spec. Alg. (1823), p. 45; Harvey, Phycol. Britan. (1846—1851), Tab. 200; Farl., Alg. New Engl., p. 70; Hauck apud Rabenhorst, Kryptogamenfl., edit. 2, vol. II (1885), p. 332; De Toni et Levi, Flor. Alg. Venet. (1888), II, p. 53; Ardissone, Phycol. Medit. I (1883), p. 72; De Toni, Syll. Alg., vol. III (1895), p. 554. — Ectocarpus secundatus Suhr in Flora, vol. XXIII (1840), p. 279. — Conferva granulosa Engl. Botan., vol. XXXIII (1812), Tab. 2351. — Ectocarpus laetus Ag., Spec. Algar. (1823), p. 46. — Corticularia laeta Kütz., Spec. Alg. (1849), p. 460. — Corticularia brachiata Kütz., Phycol. german. (1845), p. 237; Spec. Algar. (1849), p. 400; Tabul. Phycol. V (1855), Tab. 81, Fig. I.

Litorale austriacum: in mari adriatico in portu prope «Triest» (Leuchtturm), altitudine 2—6 m, m. Maio. leg. J. Schiller.

1847. Chrysymenia Uvaria.

J. Ag., Alg. Medit. (1842), p. 106; Spec. Alg., vol. II (1828), p. 214; Harvey, Ner. Bor. Americ., Tab. XXB; Ardissone, Phycol. Mediterr. (1883) I, p. 210; Hauck apud Rabenhorst, Kryptogamenfl., edit. 2, vol. II (1885), p. 160, Fig. 66; De Toni, Syll. Alg., vol. IV/2 (1900), p. 543. — Fucus Uvarius Linn., Syst. Nat., vol. III, p. 714 (Fucus ovarius); Wulf, Crypt. Aquat., p. 32, n. 3. — Chondria Uvaria Ag., Spec. Alg., vol. I (1848—1863), p. 347; Syst. Alg. (1884), p. 204. — Gastrolonium Uvariae Kütz., Spec. Alg. (1849), p. 865; Tab. Phycol., vol. XV, Tab. 97. — Fucus botryoides Wulf in Jacq. Coll., vol. III (1789), p. 106, Tab. 13, Fig. 1. — Physidrum Uvarium Delle Chiaje, Hydroph. Neapol. (1829), p. 14, Tab. XLIII.

Litorale austriacum: in mari adriatico in portu prope Miramar, m. Febr. leg. J. Schiller.

1848. Antithamnion Plumula.

Thuret in Le Jolis, List. Alg. Cherb. (1863), p. 112; Hauck apud Rabenhorst, Kryptogamenflora, 2. Aufl., 2. Bd. (1885), p. 71; De Toni et Levi, Framment. Algol. I in Notarisia, vol. II (1887), p. 295; Phillips in Annal of Botany, vol. XI (1897), p. 356, Tab. 18, Fig. 11—12; De Toni, Syll. Alg., vol. IV/3 (1899), p. 1400. — Conferva Plumula Ellis in Philos. Transact., vol. LVII (1768), p. 426, Tab. XVIII; Dillw., Brit. Conferv. (1809), Tab. L. — Conferva Turneri Sm. in Engl. Botany, vol. XXIII (1806), Tab. 1637 (non Tab. 2339 quae ad Spermothamnion Turneri Aresch. pertinet. — Ceramium crispum Ducluz, Essai (1809), p. 47. — Ceramium Plumula Ag., System. Algar. (1824), p. 142. — Callithamnion Plumula Lyngb., Hydrophyt. Dan. (1819), p. 127 exclus. var.; Ag., Spec. Alg., vol. II (1851), p. 150; Kütz., Spec. Alg. (1855), p. 647; Harv., Phycol. Brit., Tab. 242; Kütz., Tab. Phycol., vol. XI (1853), Tab. 83, I. — Callithamnion refractum Kütz., Phycol. gen. (1843), p. 373.

Litorale austriacum: in mari adriatico prope Pirano.

leg. F. Baro de Lichtenstern, det. J. Schiller.

1849. Lyngbya lutescens.

Hansgirg, Prodrom. Algenfl. Böhmen, vol. II (1892), p. 85. — Hypheothrix lutecens Rabenh., Flor. Eur. Alg., vol. II (1864), p. 76; De Toni, Syll. Alg., vol. V (1907), p. 332. — Calothrix lutescens Menegh. in Rabenh., Fl. Eur. Alg., vol. IV (1868), p. 76. — Leptothrix lutescens Kütz., Phyc. Gener. (1843), p. 198; Tabul. Phycol., vol. I (1845), Tab. 63, Fig. IV. — Hygrocrocis ochracea Ag., Icon. Alg. Europ., n. 35. — Hygrocrocis olivacea C. Ag., Alman. de Carlsbad (1843), p. 54 (fide Hansgirg).

Stiria: in lapidibus calcareis insidens in rivulo rapide fluente ad vicum «Ramsau» prope «Alt-Aussee», m. Aug. leg. K. Rechinger, det. S. Stockmayer.

Bildet in lebendem Zustande bräunlich-grüne Überzüge auf Kalkgerölle eines Baches.

1850. Tolypothrix penicillata.

Thuret, Essai (1857), p. 380; Borzi, Nuovo Giornale, Bot. Ital., vol. XI (1879), p. 371; Bornet et Flahault in Annal. scienc. nat. Botan., ser. VII, vol. 5; Revis. III (1887), p. 123; De Toni, Syll. Alg., vol. V (1907), p. 549. — Scytonema penicillatum Ag., System. Algar. (1824), p. 40; Rabenh., Flor. Europ. Algar. (1864), vol. II, p. 256. — Scytonema tur scense Näg. in Kütz., Spec. Algar. (1849), p. 306. — Tolypothrix Naegelii

Kütz., Spec. Alg. (1849), p. 314; Rabenh., Flor. Europ. Algar., vol. II (1864), p. 277; Wolle, Freshw. Alg. of U. S. (1887), p. 252, Tab. CLXXXIII, Fig. 11—13. — Tolypothrix allochroa Borzi in Nuovo Giorn. Bot. Italian., vol. XI, p. 360 (1879).

Austria superior: ad litora lacus «Hallstätter-See» trabibus insidens prope «Hallstatt», m. Julio. leg. K. de Keißler, det. S. Stockmayer.

Addenda:

1759 b. Antithamnion cruciatum.

Näg.

Litorale austriacum: in mari adriatico in portu prope «Triest», altitudine 1 m, m. Aprili. leg. J. Schiller.

741 d. Bangia atropurpurea.

C. A. Agardh.

Helvetia (Cant. Zürich): in fluvio Limmat prope Engstringen, m. Febr. leg. H. Gams, com. H. Schinz.

Lichenes (Decades 44-46).

1851. Verrucaria aquatilis.

Mudd, Manual Brit. Lich. (1861), p. 285, Tab. V, Fig. 121; Arn. in Verhandl. zool-.bot. Gesellsch. Wien, Bd. XVIII (1868), p. 959, Öst. Bot. Zeitschr., vol. XLIX (1899), p. 272 et Zur Lich.-Flora München in Bericht. Bayer. Bot. Gesellsch., vol. VIII (1901), Anhang, p. 12; Hazsl., Magy. Zuzmó-Flor. (1884), p. 273; Sydow, Flecht. Deutschl. (1887), p. 285; Dalla Torre et Sarnth., Flecht. Tirol (1902), p. 524; A. L. Smith, Monogr. Brit. Lich. II (1911), p. 279.

Stiria: ad lapides calcareos in fontibus frigidis ad lacum «Steirer See» prope Klachau, ca. 1500 m s. m. leg. L. et C. Rechinger.

1852. Verrucaria (sect. Euverrucaria) papillosa var. thalassina.

A. Zahlbr, nov. var.

Thallus tenuissimus, maculas minutas, plus minus confluentes vel dispersas formans vel etiam subevanescens, continuus, laevis, olivaceofuscus, opacus, ecorticatus, hyphis cellulis macrosphaeroidalibus praeditis nullis. Apothecia sessilia, parva, o·3—o·4 mm lata, hemisphaerica vel hemisphaerico-convexo, ad verticem impressa, poro tenuissimo pertusa; perithecio globoso vel ovali-subgloboso, integro, fuscescente, molli, ex hyphis tangentialibus et conglutinatis, septatis formato, superne ab involucrello hemisphaerico, fuligineo, ad basin plus minus abrupto, crassiusculo supertecto, caeterum a chlamyde tenui, sordidescente circumdato; periphysibus valde tenuibus, utplurimum furcatis vel increbre ramosis, haud densis; hymenio J coeruleo; sporis ovali-oblongis, 19—25 µ longis et 7—8 µ latis.

Gallia: ad litora maris prope Dunkerque, ad conchas.

leg. M. Bouly de Lesdain.

Ich erhielt diese Flechte unter dem Namen «Verrucaria papillosa Flk.», doch stimmt sie mit dieser im Sinne Arnolds nicht überein. Sie weicht durch den Thallus, durch größere Apothezien, durch die zarten Pariphysen und hauptsächlich — was bei

der Gattung Verrucaria von Wichtigkeit zu sein scheint — durch die Jodreaktion des Hymeniums nicht unwesentlich ab. Die Sporengröße paßt zu Verrucaria papillosa Elk., stimmt aber nicht überein mit den Angaben Boulys, welche sich eher auf Verrucaria brachyspora Arn. beziehen.

Die in diesen Kryptogamen unter Nr. 1641 herausgegebene Verrucaria acrotella weicht von der obigen durch viel kleinere Apothezien (ca. 0.1 mm breit), bedeutend kleinere Sporen (10—15 \times 6—8 μ) und durch die Jodfärbung des Hymeniums (kupferrot) ab.

1853. Staurothele clopima var. catalepta.

A. Zahlbr. in Verh. zool.-bot. Gesellsch. Wien, vol. XLVIII (1898), p. 350. — Stigmatomma cataleptum Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 338; Lojka in Verh. zool.-bot. Gesellsch. Wien, vol. XVIII (1868), p. 519. — Thelotrema clopimum γ. cataleptum Hepp, Flecht. Europ., nr. 949.

Carinthia: ad saxa schistosa sub castello Freienthurn ad lacum «Wörther See».
leg. J. Steiner.

1854. Pyrenula nitida var. nitidella.

Schaer., Enum. Critic. Lichen. Europ. (1850), p. 212; Mass., Ricerch. sull'auton. Lich. Crost. (1852), p. 162, Fig. 317; Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 360 et Parerg. Lich. (1863), p. 333; Mudd, Manual Brit. Lich. (1861), p. 298, Tab. V, Fig. 124; Bausch in Verhandl. naturwiss. Verein. in Carlsruhe, vol. IV (1869), p. 199; Rabh., Kryptg.-Flora von Sachsen, 2. Abt. (1870), p. 48; Stein apud Cohn, Kryptg.-Flora von Schlesien, vol. II, 2. Abt. (1879), p. 340; Arn. in Flora, vol. LXVIII (1885), p. 158 et Zur Lichen.-Flora München in Bericht. Bayer. Bot. Gesellsch., vol. I (1891), Anhang, p. 118; Svdow, Flecht. Deutschl. (1877), p. 302; Jatta, Sylloge Lich. Italic. (1900), p. 559; A. L. Smith, Monogr. Brit. Lich., vol. II (1911), p. 341. — Verrucaria nitida var. nitidella Flk. apud Schaer., Lich. Helvetic. Spicil., sect. II (1826), p. 58 et sect. VII (1836), p. 342; Fries, Lichgr. Europ. Reform. (1831), p. 443; Nyl. in Act. Soc. Linn. Bordeaux, vol. XXI (1856), p. 434; Expos. Synopt. Pyrenocarp. (1858), p. 46; Lich. Scand. (1861), p. 279; Lich. Envir. Paris (1896), p. 128; Malbr. in Bull. Soc. Scienc. Nat. Rouen, vol. V (1869), p. 310; Leight., Lich.-Flora Great Brit. (1871), p. 447 et edit. 3a (1879), p. 479; Harm. in Bull. Soc. Scienc. Nat. Nancy, sér. 2ª, vol. XXXIV (1900), p. 88. — Arthopyrenia nitida var. nitidella Oliv., Flore Lich. de l'Orne, vol. II (1884), p. 271 et Exposit. Lich. Ouest de la France, vol. II (1902), p. 255. — Pyrenula nitidella Müll. Arg. in Englers Botan. Jahrbüch., vol. VI (1885), p. 414; Bouly de Lesd., Recherch. Lich. Dunkerque (1910), p. 258. — Verrucaria nitidella Nvl. in Acta Soc. Scienc. Fennic., vol. XXVI (1900), nr. 10, p. 24. — Pyrenula nitida var. minor Hepp, Flecht. Europ., nr. 468 (1857); Hazsl., Magv. Zuzmó-Flor. (1884), p. 256. — Verrucaria nitida var. minor Garov., Tentam. Disp. Lich. Langob. (1866), p. 122, Tab. VII, Fig. 2 AA'.

Germania (Baden): ad Carpinos ad Haagen prope Lörrach. leg. G. Lettau.

1855. Normandina pulchella.

Nyl. in Annal. Scienc. Nat., Bot., ser. 4^a, vol. XV (1861), p. 382 et Lich. Envir. Paris (1896), p. 115; Cromb., Lich. Britt. (1870), p. 107; Leight., Lich.-Flora Great Brit. (1871), p. 408 et edit. 3^a (1879), p. 440; Hazsl., Magy. Zuzmó-Flor. (1884), p. 79; Arn. in Flora, vol. LXVIII (1885), p. 63 et in Bericht. Bayer. Bot. Gesellsch., vol. I (1891). Anhang, p. 108; Wainio, Étud. Lich. Brésil, vol. II (1890), p. 188; A. L. Smith, Monogr.

Brit. Lich., vol. II (1911), p. 272, Tab. XXXVIII. — Verrucaria pulchella Borr. apud Hook. et Sowerb., Suppl. Engl. Flora, vol. I (1831), Tab. 2602, Fig. I (in descriptione!); Mont., Sylloge Gen. et Spec. Crypt. (1856), p. 366. — Endocarpon pulchellum Borr., 1. s. c. (in tabula!). — Normandina jungermanniae Nyl. in Act. Soc. Linn. Bordeaux, vol. XXI (1856), p. 419; Exposit. Synopt. Pyrenocarp. (1858), p. 10; Mudd, Manual Brit. Lich. (1861), p. 268; Malbr. Bull. Soc. Scienc. Nat. Rouen, vol. V (1869), p. 294; Garov. et Gibelli in Nuov. Giorn. Bot. Ital., vol. II (1870), p. 305, Tab. VIII; Oliv., Flore Lich. de l'Orne, vol. II (1884), p. 257 et Expos. Lich. Ouest de la France, vol. II (1902), p. 227; Dalla Torre et Sarnth., Flecht. von Tirol (1902), p. 506. — Lenormandia jungermanniae Del. apud Nyl. in Annal. Scienc. Nat., Bot., ser. 4a, vol. III (1855), p. 151; Mass., Schedul. Critic. X (1856), p. 178; Hepp, Flecht. Europ., Nr. 476 (1857); Körb., Parerg. Lich. (1859), p. 44; Schwend. in Nägeli, Beitr. zur Wiss. Botanik, 3. Heft (1863), p. 194; Stein apud Cohn, Krypt.-Flora von Schlesien, vol. II, 2. Heft (1879), p. 97; Sydow, Flecht. Deutschl. (1887), p. 68; Müll.-Arg. in Bull. Herb. Boissier, vol. II (1894), Appendix, p. 160. - Normandina Davidis Hue in Bull. Soc. Bot. France, vol. XXXVI (1899), p. 176.

Hungaria: ad truncos *Quercuum* in sylvis infra Lopaca in valle «Recinatal», 300—350 m s. m. leg. F. Blechschmidt et J. Schuler.

1856. Calicium ornicolum.

Stnr. nov. spec.

Thallus macula pallidiore indicatus, ex hyphis infra incoloribus, supra pro parte subfusculis, plus minus retiformibus et toruliformibus, septatis, glomerulos gonidiorum non rare irrentientibus formatus. Gonidia ad 16 μ lata. Apothecia stipitata, stipitubus humilioribus quam in speciebus propinquis, ca. 0.09—0.12 (0.14) mm longis et supra ca. 19—29 μ lata. Stipites basin versus paulo dilatati, diu incolores vel pallidi, tandem supra praesertim infuscati. Apothecia nigrofusca, KHO addito paullo in vinose umbrinum vergentibus, cylindrice caliciformia, parum altiora quam lata, ad 75 (80) μ alta et 55—70 (80) μ lata. Paraphyses long minus distinctae quam in Calicio praecedente Nyl., diffluentes ut etiam asci. Sporae elongatae-ellipticae, simplices, dilute fumosae vel diluta luride fumosae, regulariter 9.5—10.5 μ longae et 8, rare 13—15 μ et (3) 3.5—4.8 μ latae. Pycnides frustra quaesitae.

Planta e stirpe Calicii parietinae (sporis simplicibus), proxime accedens ad Calicium praecedentem Nyl. sed habitu stipitum et apotheciorum et paraphysibus praesertim diversa.

Carniolia: ad ramulos Fraxinorum ad litora lacus prope Veldes.

leg. J. Steiner.

1857. Arthothelium spectabile.

Mass., Ricerch. sull' auton. Lich. (1852), p. 54, Fig. 101; Körb., Syst. Lich. German. (1855), p. 293 et Parerg. Lich. (1861), p. 260; Hepp, Flecht. Europ., Nr. 536 (1860); Bausch in Verhandl. naturwiss. Verein Carlsruhe, vol. IV (1869), p. 166; Stein apud Cohn, Krypt.-Flora von Schlesien, vol. II, 2. Heft (1879), p. 280; Hazsl., Magy. Zuzmó-Flor. (1884), p. 226; Sydow, Flecht. Deutschl. (1887), p. 238 cum icone; Rehm apud Rabh., Krypt.-Flora von Deutschl., edit. 2a, vol. I, Abteil. III (1891), p. 440 cum icone; Jatta, Sylloge Lich. Italic. (1900), p. 472 et Lichen in Flora Italic. Crypt., Fasc. III (1911), p. 770, Fig. 71a; A. Zahlbr. apud Engler-Prantl, Natürl. Pflanzenfamil., I. Teil, Abteil. I* (1903), p. 91, Fig. 45; H. Fink in Contrib. U. S. Nation. Herbar., vol. XIV (1890), p. 59;

A. L. Smith, Monogr. Brit. Lich., vol. II (1911), p. 220, Tab. XXI. — Arthonia spectabilis Fw. apud Fries, Lichgr. Europ. Reform. (1831), p. 371; Kickx in Bullet. Acad. Roy. Scienc. Belgique, 2. ser., vol. XX (1865), p. 120; Leight., Lich.-Flora Great Brit. (1871), p. 402 et edit. 3: 1879, p. 420; Almqu. in Kgl. Svensk. Veten. Akad. Handl., vol. XVII, Nr. 6 (1880), p. 39; Willey, Synops. Genus Arthonia (1890), p. 51; Nyl., Sert. Lich. Trop. Labuan et Singap. 1891), p. 9 et in Acta Soc. Scien. Fennic., vol. XXVI, Nr. 10 (1900), p. 20. — Arthonia difformis Nyl. in Mémoir. Soc. Scienc. Nat. Cherbourg, vol. V (1857), p. 144; Oliv., Expos. Lich. Ouest de la France, vol. II (1902), p. 215.

Germania (Baden): ad truncos Carpinorum et Fraxinorum ad Haagen prope Lörrach. leg. G. Lettau.

1858. Melaspilea megalyna.

Arn. in Flora, vol. LXIV (1881), p. 205 et vol. LXVII (1884), p. 651; Rehm apud Rabh., Kryptg.-Flora von Deutschl., edit. 2, vol. I, Abteil. III (1890), p. 365; A. Zahlbr. in Verhandl. Verein. Heil- und Naturkunde in Preßburg, Neue Folge, vol. VIII (1894), p. 66. — Opegrapha verrucarioides α. O. megalyna Ach., Lichgr. Univ. (1810), p. 244. — Arthonia gibberulosa Hepp, Flecht. Europ., Nr. 350 (1857) non Ach. — ?Coniangium gibberulosum Arn. in Flora, vol. XLI (1858), p. 695. — Hazslinszkya gibberulosa Körb., Parerg. Lich. (1865), p. 258; Hazsl., Magy. Zuzmó-Flor. (1884), p. 225. — Melaspilea gibberulosa Zwackh in Flora, vol. XLV (1862), p. 534; Bausch in Verhandl. naturwiss. Verein Carlsruhe, vol. IV (1869), p. 165. — Opegrapha cymbiformis η. deformis Schaer., Lich. Helvet. Spicil., sect. VI (1833), p. 331. — Opegrapha varia var. deformis Schaer., Enum. Crit. Lich. Europ. (1850), p. 158. — Melaspilea deformis Nyl. in Act. Soc. Linn. Bordeaux, vol. XXI (1856), p. 416; Lich. Scandin. (1861), p. 263 et Lich. Envir. Paris (1896), p. 114 not.; Oliv., Expos. Lich. Ouest de la France, vol. II (1902), p. 224; Jatta, Sylloge Lich. Italic. (1900), p. 457 et Lich. in Flora Italic. Crypt., fasc. III (1911), p. 741.

Hungaria (Com. Pozsony): ad corticem truncorum *Ulmi montanae* in sylvis supra Szentgyörgy, ca. 550 m s. m. leg. A. Zahlbruckner.

1859. Schismatomma californicum.

Herre in litt. — Dirina californica Tuck., Lichen. of California (1866), p. 17. — Platygrapha californica Nyl. in Bullet. Soc. Linn. Normand., ser. 2ª, vol. II (1868), p. 97 not.; Tuck., Genera Lichen. (1872), p. 195 et Synops. North Amer. Lich., vol. II (1888), p. 116.

Epithecium pulverulentum, decolor, Ca Cl₂O₂—, KHO—. Perithecium fusconigricans, lateraliter tenue, magis fuscescens, extus a thallo vestitum, infra hymenium crassum. Hymenium demum columellis erectis, simplicibus vel furcatis, ad perithecium pertinentilius, meretris divisum apothecia inde pseudochiodectonoidea), decolor, solum infra epithecium olivaceotuscescens, Jeupreorufescens. Paraphyses capillares simplices, eseptatae, ad apicem non latiores. Asci oblongoclavati, superne rotundati et ibidem membrana incrassata cincti, hymenio paulum breviores, 8-spori. Sporae in ascis plus minus biseriales, decolores, oblongae, 3 septatae, 24—27 μ longae et 5—6 μ latae.

Originale Tuckermans sah ich nicht; ich folge der Bestimmung Herres.

lahlbruckner.

America borealis (California): Cypress Mountain prope Monterey, ca. 50' s. m., ad corticem Cupressi macrocarpae. leg. A. C. Herre.

1860. Coenogonium nigrum.

A. Zahlbr. — Byssus nigra Huds., Flora Anglic. (1762), p. 487 et edit. 2^a (1778), p. 606; Roth, Tentam. Flor. German., vol. III, Pars I (1800), p. 567. — Cystocoleus niger Hariot in Journ. de Botan., vol. IV (1890), p. 91. — Conferva ebenea Dillw., British Conferv. (1809), Tab. CI. — Chroolepus ebeneus Ag., System. Algar. (1824), p. 36. — Cystocoleus ebeneus Thwait. in Annals and Magaz. Nat. Hist., ser. 2^a, vol. III (1849), p. 241. — Coenogonium ebeneum A. L. Smith, Monogr. Brit. Lich., vol. II (1911), p. 3, Tab. II. — Coenogonium germanicum Glück in Flora, vol. LXXXII (1896), p. 268, Fig. 1—2, 5—6, 7—10 et 16, Tab. VII, Fig. 1—5. — Cystocoleus rupestris Rabh., Lichen. Europ. exsicc., nr. 841 (non Racodium rupestre Pers.).

Germania (Saxonia): ad saxa arenacea loco accuratius non indicato.

leg. Rabenhorst (ex Reliquiis Rabenhorstianis).

1861. Sticta (sect. Eusticta) aurata.

Ach., Method. Lich. (1803), p. 277 et Lichgr. Univ. (1810), p. 448; Del., Hist. Lich. Sticta (1822), p. 49, Tab. II, Fig. 5; Fée, Essai Crypt. Écorc. Offic. (1824), p. 131 et Suppl. (1837), p. 120, Tab. XLIII, Fig. 6; Zenk. apud Goebel et Kunze, Pharmazeut. Waarenk., vol. I (1827), p. 197, Tab. XXV, Fig. 9; Duby, Botanic. Gallic., vol. II (1830), p. 600; Fries, Lichgr. Europ. Reform. (1831), p. 50; Hepp, Flecht. Europ., Nr. 372; Mudd, Manual Brit. Lich. (1861), p. 90; Nyl., Synops. Lich., vol. I (1860), p. 361 et Lic. Scand. (1861), p. 96; Schwend. in Nägeli, Beitr. zur wiss. Botanik, 3. Heft (1863), p. 172, Tab. IX, Fig. 6; Leight., Lich.-Flora Great Brit., edit. 3a (1879), p. 112; Tuck., Synops. North Americ. Lich., vol. I (1882), p. 96; Oliv., Flore Lich. de l'Orne, vol. I (1882), p. 86; Cromb., Monogr. Lich. Brit., vol. I, 1894, p. 274; Stzb. in Flora, vol. LXXXI (1895), p. 118; Jatta, Sylloge Lich. Italic. (1900), p. 121 et Lich. in Flora Italic. Crypt. (1909), p. 199; Hue in Nouvell. Archiv. du Museum Paris, sér. 4a, vol. III (1901), p. 51; A. Zahlbr. in Sitzungsber. kais. Akadem. Wissen. Wien, math.-naturw. Classe, vol. CXI, Abt. I (1902), p. 405 et 406; Harris in Bryologist, vol. VI (1903), p. 56, Fig. 5; Oliv. in Mémoir. Soc. Nation. Sc. Nat. et Mathém. Cherbourg, vol. XXXVI (1907), p. 209. - Lichen auratus Sm. apud Sm. et Sowerb., English Botany, vol. XXXIII (1821), Tab. 2359. — Pseudocyphellaria aurata Wainio, Étud. Lich. Brésil, vol. I (1890), p. 183; Malme in Bihang till kgl. Svenk. Veten. Akad. Handl., vol. XXV, Afd. III, Nr. 6 (1899), p. 20; Navas in Broteria, Sec. Botanic., vol. IX (1910), p. 79, Tab. I, Fig. 3 et 8.

Gallia (dep. Finistère): in sylvis ad truncos arborum.

leg. C. A. Piquenard (comm. M. Bouly de Lesdain).

1862. Lecidea (sect. Eulecidea) melancheima.

Tuck., Synops. Lich. New England (1848), p. 68 in Proceed. Americ. Acad. Arts et Scienc., vol. I (1848), p. 260 et Synops. North Americ. Lich., vol. II (1888), p. 81; Wainio in Meddel. Soc. Fauna et Flora Fennic., vol. X (1883), p. 101; Lamy in Bullet. Soc. Bot. France, vol. XXX (1883), p. 407; Hue in Revue de Botan., vol. VI (1887—1888), p. 18; Dalla Torre et Sarnth., Flecht. Tirol (1902), p. 425; Herre in Proceed. Washingt. Acad. Scienc., vol. XII (1910), p. 90; Fink in Contrib. U. S. Nation. Herbarium, vol. XIV (1910), p. 80, Tab. IV. — Lecidea elabens Th. Fr., Lichgr. Scand., vol. I (1874), p. 554; Jatta, Sylloge Lich. Italic. (1900), p. 344. — Lecidella eluta Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 246. — Lecidea sabuletorum & microspora Mass., Ricerch. sull'auton. Lich. Crost. (1852), p. 66, Fig. 121.

Suecia (Lapponia tornöensis ; par. Karesuando, in radicibus *Pinorum dejectorum* infra montem Luspavaara. leg. G. Lång.

1863. Cladonia rangiferia.

(L.) Web.-Wainio, Monogr. Cladon. Univers., vol. I (1887), p. 9 et vol. III (1897), p. 223.

Hungaria: prope Iglófüred, ad terram.

leg. F. Filárszky.

1864. Cladonia rangiferina f. tenuior.

(Del.) Wainio, Monogr. Cladon. Univers., vol. I (1887), p. 16 (ubi synon.).

Germania (Oldenburg): prope Osenberge, ad terram. leg. H. Sandstede.

1865. Cladonia sylvatica α. sylvestris.

(Oed.) Wainio, Monogr. Cladon. Univers., vol. I (1887), p. 20 (ubi synon.) et

Germania (Oldenburg): prope Osenberge ad terram (a) et in turfosis dictis «Kehnmoor» prope Zwischenahn (b). leg. H. Sandstede.

1866. Cladonia sylvatica β . portentosa f. erinacea.

(Desm.) Wainio, Monogr. Cladon. Univers., vol. I (1887), p. 33 et vol. III (1897), p. 225.

Germania (Oldenburg): prope Osenberge, ad terram. leg. H. Sandstede.

1867. Cladonia gracilescens.

(Flk.) Wainio, Monogr. Cladon. Univers., vol. II (1894), p. 159 (ubi synon.) et vol. III (1897), p. 258.

Suecia (Lapponia tornöensis): par. Karesuando, supra rupem terram obductam in convalle Virkakursu, in regione subalpina. leg. G. Lång.

1868. Cladonia cyanipes.

Wainio, Monogr. Cladon. Univers., vol. II (1894), p. 431 (ubi synon.) et vol. III

Fennia (Lapponia enontekiensis): Saarenpãã, in terra turfosa haud procul a flumine Kônkâmà eno, in regione sylvatica. leg. G. Lång.

1869. Pertusaria flavicunda.

Tuck. in Proceed. Americ. Acad. Arts and Scienc., vol. XII (1877), p. 176, Synops. North Americ. Lich., vol. 16 (1882), p. 213; Wainio in Memoir. Herb. Boissier, Nr. 5 (1900), p. 9.

America borealis (California): San Diego Co., prope Del Mar.

leg. H. E. Hasse.

1870. Lecanora (sect. Cladodium) Bolanderi.

Tuck, in Proceed. Americ. Acad. Arts and Scienc., vol. VI (1866), p. 266 et Synops. North Americ. Lich., vol. I (1882), p. 181; Herre in Proceed. Washington Acad. Scienc.,

vol. XII (1910), p. 171. — Polycauliona Bolanderi Hue in Compt.-rend. congrès Soc. Sav. en 1908, Paris 1909, p. 153.

America borealis (California): ad saxa arenacea prope Pigeon Point, ca. 100' s.m. leg. A. C. Herre.

Wenn ich Lecanora Bolanderi nicht bei der seit der Fertigstellung der Bearbeitung der Flechten in den «Natürliche Pflanzenfamilien» aufgestellten Gattung Polycauliona unterbringe, so bedarf dieser Vorgang einer Begründung. Zunächst ist Polycauliona in dem Umfange, der ihr von ihrem Urheber gegeben wurde, keine systematische Einheit, denn sie umfaßt die Glieder zweier in phylogenetischer Beziehung weit auseinanderstehender Gattungen, diejenigen der Gattung Lecanora und Caloplaca. Darüber kann wohl kein Zweifel bestehen, daß die Gattung Lecanora im Sinne Nylanders eine ganze Reihe von Gattungen umfaßt und darunter auch solche, welche nicht in die natürliche Familie der Lecanoraceen gehören. Eine dieser ist insbesondere die Gattung Caloplaca, welche durch die Gestalt der Sporen und den Bau des pyknokonidialen Apparates, in zweiter Linie durch die Gestalt der Paraphysen und durch die die Mehrzahl der Arten betreffende biologische Eigentümlichkeit der Chrysophansäurebildung, in allen wesentlichen Punkten von der Gattung Lecanora abweicht. Gemeinsam ist den Gattungen Lecanora und Caloplaca nur das krustige Lager und das discocarpe Apothezium. Mit ersterem beginnt jede natürliche Reihe der Lichenen und schreitet innerhalb derselben allmählich zu den anatomisch höher gebauten Thallusformen; auch die discocarpe Frucht wiederholt sich bei einzelnen Reihen. Die in den Sporen und Pyknokonidien gelegenen Merkmale mit Einschluß der Merkmale sekundären Charakters begrenzen die Reihe Blastenia-Theloschistes sehr gut als natürliche Gruppe und lassen eine Vereinigung mit den Lecanoracee nicht zu, wenn man auch theoretisch die ersteren von den letzteren - allerdings besser von den Lecideaceen ableiten kann. Polycauliona bezieht sich daher auf die thallodisch etwas höher stehenden Glieder zweier Gattungen verschiedener Abstammung und müßte daher, falls die anatomischen Merkmale des Thallus zur Begrenzung eigener Gattungen ausreichten, in zwei Gattungen zerlegt werden.

Ich glaube aber von der Erhebung der Sectio Cladodium zu einer eigenen Gattung absehen zu können. Bei den Gattungen Lecanora, ebenso bei Pertusaria und auch noch einigen anderen Gattungen wächst das Lager mitunter zur Gänze oder nur partiell aus und bildet dann Lagerabschnitte, welche den krusenarttigen Bau verlieren, sowohl gestaltlich als auch mehr weniger anatomisch. Ich erinnere nur an gewisse Formen der Lecanora glaucoma, Lecanora esculenta, an die Pertusarien mit isidienartigen Lagerwarzen, Ochrolechia tartarea var. gonatodes (Ach.) u. a. Selbst bei Gattungen mit ausgesprochen dorsiventralem Lager sind die Isidien oder isidienartige Thallusabschnitte radial gebaut, so z. B. Parmelia. Unter diesen Umständen erscheint es bedenklich, auf kleinere Schwankungen im Baue des Lagers, bei sonstiger Übereinstimmung, Gattungen zu begründen; es genügt, die thallodisch etwas höher, aber doch nicht bis zum blattartigen oder strauchigen Lagertypus differenzierten Arten zu Sektionen zusammenzufassen.

Bei den Lichenen, ebenso als wie bei allen anderen Gruppen des Pflanzenreiches, kann nur der eingehende Vergleich der Gesamtheit aller Merkmale zur Erkennung der natürlichen Reihen führen, das Hervorheben eines Merkmales allein hingegen notgedrungen zur Kreierung künstlicher Gruppen. Wird der anatomische Bau des Thallus allein als richtunggebendes Merkmal ins Auge gefaßt, so wird ein darauf begründetes System in seinen letzten Konsequenzen zur Wiederaufrichtung der drei alten Gruppen

der krustigen, laubartigen und strauchartigen Flechten führen und natürliche Reihen, z. B. die Cyanophilenreihe Collema-Peltigera, zerreißen. Rein anatomische Gruppen müssen die Deszendenten verschiedener phylogenetischer Reihen umfassen, wie wir dies bei den Systemen der älteren Lichenologen (bei Acharius, Nylander, Körber u. a.) gesehen haben und in welchen Systemen die abgegrenzten Gruppen den Eindruck machen, als ob etwa die krautigen Kompositen und krautigen Rubiaceen in eine Familie, die verholzenden Glieder derselben wieder in eine eigene Familie zusammengefaßt wären. Die Ergebnisse der Studien Reinkes und Wainios fordern es, diese Systeme als der Phylogenie der Lichenen zuwiderlaufend, fallen zu lassen. Durch das Gesagte soll durchaus nicht die Wichtigkeit des Studiums des anatomischen Baues des Thallus negiert werden. Ich möchte nur die daraus sich ergebenden Tatsachen in die zweite Linie stellen, denn in jeder natürlichen Reihe der Lichenen setzt das Lager mit der krustigen Form ein und durchlauft alle Phasen bis zur Strauchform. Von größerer Wichtigkeit zur Erzielung natürlicher Gruppen ist gewiß der Bau des Apotheziums, der Sporen und des pyknokonidialen Apparates; natürlich darf man in bezug auf die Sporen nicht in das Extrem der Körber-Massalongoschen Richtung verfallen. Eine größere Berücksichtigung der angeführten Merkmale ergibt sich schon aus der Rücksicht auf den Pilzkomponenten des Flechtenthallus.

1871. Ochrolechia geminipara.

Wainio in Meddeland. Soc. Fauna et Flora Fennic., vol. VI (1881), p. 175; Dalla Torre et Sarnth., Flecht. Tirol (1902), p. 317. — Lecanora geminipara Th. Fr., Lichgr. Scand., vol. I (1871), p. 236; Brenner in Meddeland. Soc. Fauna et Flora Fennic., vol. XIII (1886), p. 77; Cromb., Monogr. Lich. Brit., vol. I (1894), p. 436. — Lecanora leprothelia Nyl. in Flora, vol. LVIII (1874), p. 16. — Lecanora oculata var. leprothelia Nyl. in Flora, vol. LX (1877), p. 233. — Ochrolechia leprothelia Arn., Lichen. exsicc., Nr. 589.

Suecia (Lapponia tornöensis): par. Jukkasjärvi, in betuleto sicco aperto supra terram infra collem Aptasvaara, in regione sylvatica. leg. G. Lång.

1872. Parmelia subaurifera.

Nyl. in Flora, vol. LVI (1873), p. 22 et Suppl. Lich. Envir. Paris (1897), p. 3; Lamv in Bull. Soc. Bot. France, vol. XXV (1878), p. 372 et vol. XXVIII (1881), p. 341; Flagev in Mémoir. Soc. d'Émul. Doubs (1882), p. 451; Oliv., Flore Lich. de l'Orne, vol. 1/1882., p. 72 et in Mémoir, Soc. Nation, Sc. Nat. et Mathem. Cherbourg, vol. XXXVI (1907), p. 194; Brenn. in Meddeland. Soc. Fauna et Flora Fennic., vol. XIII (1886), p. 42; Cromb, Monogr. Lich. Brit., vol. I (1894), p. 252; Harm. in Bull. Soc. Nancy, ser. 22, vol. XXXI (1896), p. 897 et Lich. de France, Fasc. IV (1909), p. 551; Mong. in Bull. Acad. Intern. Géograph. Botan., vol. VIII (1889), p. 213; Elenk. in Acta Horti Petrop., vol. XXIV (1904), p. 85 et Lich. Flor. Rossiae Mediae, vol. I (1906), p. 154; Rosend, in Nova Acta, Abhandl, Kais, Leopold, Carolin, Akad, d. Naturforsch., vol. LXXXVII (1907), p. 432, Tab. XXVII, Fig. 15 et Tab. XXVIII, Fig. 2; Jatta, Lichen, in Flora Italie, Crypt. 1909), p. 214; Bouly de Lesd., Recherch. Lich. Dunkerque 1910, p. 49; Malme in Svensk. Botan. Tidskrift, vol. IV (1910), p. 121; Bernt in Bergens Museum. Aarlyg. 1910), Nr. 9, p. 89. — Imbricaria subaurifera Arn. in Flora, vol. LXV 1882 v. p. 407, vol. LXVII (1884), p. 165; Jatta, Sylloge Lich. Italic. (1900), p. 134. Parmelia oliracea a. glabra - subaurifera Sydow, Flecht. Deutschl. (1887), p. 42. Exsice.: Arnold, Lich. exsice., Nr. 825; Claud. et Harm., Lich. Gallic.,

Nr. 121; Harm., Lich. Lotharing., Nr. 312; Herb. Lich. Fenn., Nr. 31; Malme, Lich., exsicc. Nr. 135.

Carniolia: ad truncos Laricum infra pagum Kuplenig prope Veldes.

leg. J. Steiner.

1873. Parmelia aspidota.

Röhl, Deutschl. Flora, vol. III (1813), p. 100; Pötsch apud Pötsch et Schiederm., System. Aufzählung samenlos. Pflanzen (1872), p. 253; Stein apud Cohn, Kryptg.-Flora von Schlesien, vol. II, 2. Heft (1879), p. 74; Dalla Torre et Sarnth., Flecht. Tirol (1904), p. 137; Elenk. in Acta Horti Petrop., vol. XXIV (1904), p. 53 et Lichen. Flor. Rossiae Mediae, vol. I (1906), p. 153; Rosend. in Nova Acta, Abhandl. Kais. Leopold. Carolin. Akad. der Naturf., vol. LXXXVII (1907), p. 408, Tab. XXV, Fig. 1--8, 10-11 et Tab. XXVI, Fig. 1-11 et Tab. XXVIII, Fig. 3; Bernt in Bergens Museum. Aarbg. (1910), Nr. 9, p. 10. — Parmelia olivacea \(\beta \). aspidota Ach., Method. Lich. (1803), p. 214 et Lichgr. Univers. (1810), p. 463; Th. Fr. in Nova Acta Reg. Soc. Scient. Upsaliens., ser. 3a, vol. III (1861), p. 155; Br. et Rostr. in Bot. Tidsskrift, vol. III (1869), p. 188, Tab. III, Fig. 14; Rabh., Kryptg.-Flora von Sachsen, 2. Abteil. (1870), p. 296; Tuck., Synops. North Americ. Lichen., vol. I (1882), p. 62; Fink in Contrib. U. S. Nation. Museum, vol. XIV (1910), p. 197. — Parmelia olivacea α. corticola * aspidota Th. Fr., Lichgr. Scand., vol. I (1871), p. 122. — Imbricaria olivacea a. aspidota Hazsl., Magy. Zuzmó-Flor. (1884), p. 65. — Imbricaria aspidota Arn. in Bericht. Bayer. Bot. Gesellsch., vol. VIII (1901), Anhang, p. 5. — Collema exasperatum Ach., Lichgr. Univers. (1810), p. 320. — Parmelia exasperata DNotr. in Giorn. Botan. Italian., Anno II, Tomo II (1847), p. 193 et in Memor. R. Accad. Scienc. Torino, ser. 2a, vol. X (1849), p. 382, Tab. XII; Bagl. in Memor. R. Accad. Sc. Torino, ser. 2a, vol. XVII (1857), p. 389; Nyl., Synops. Lich., vol. I (1860), p. 396, Lichen. Scand. (1861), p. 102 et Suppl. Lich. Envir. Paris (1897), p. 3; Flagey in Mémoir. Émul. Doubs (1882), p. 454; Cromb., Monogr. Lich. Brit., vol. I (1894), p. 251; Harm. in Bull. Soc. Scienc. Nancy, ser. 2a, vol. XXXI (1897), p. 227 et Lich. de France, Fasc. IV (1910), p. 542; Oliv. in Mémoir. Soc. Nation. Scienc. Nat. et Mathém., vol. XXXVI (1907), p. 195; Navàs, Liquen. Aragón (1908), p. 19; Jatta, Lichen. in Flora Italic. Cryptog. (1909), p. 216; Herre in Proceed. Washingt. Acad. Scienc., vol. XII (1910), p. 199. — Parmelia olivacea var. exasperata Nyl. in Mémoir. Soc. Scienc. Nat. Cherbourg, vol. V (1857), p. 105 et Herb. Mus. Fennic. (1859), p. 83; Malbr. in Bull. Soc. Scienc. Am. Scienc. Natur. Rouen, vol. III (1867), p. 473; Leight., Lich.-Flora Great Brit. (1871), p. 122 et edit. 3ª (1879), p. 115. — Imbricaria exasperata Jatta, Sylloge Lich. Italic. (1900), p. 132. — Imbricaria olivacea β. collematiformis Hepp, Flecht. Europ., Nr. 337 (1857). — Parmelia aspera Mass., Memor. Lichgr. (1853), p. 53, Fig. 56 et Schedul. Critic. I (1855), p. 32; Beltr., Lichen. Bassan. (1858), p. 71; Malme in Svensk. Botan. Tidsskrift, vol. IV (1910), p. 115. — Imbricaria aspera Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 78.

a) Carniolia: ad truncos Juglandum ad ripam lacus «Veldeser See».

leg. J. Steiner.

b) Croatia: in monte Trebović, ca. 950 m s. m., ad corticem Sorbi Aria. leg. Fr. Blechschmidt et J. Schuler.

1874. Parmelia physodes var. granulata.

Boist., Nouv. Flore Lichen., part 2 (1903), p. 69.

Gallia: ad saepimenta vetusta in regione dicta «Polders» prope Dunkerque.

leg. M. Bouly de Lesdain.

1875. Ramalina dalmatica.

A. Zahlbr. in Öst. Bot. Zeitschr., vol. LIII (1903), p. 286; Oliv. in Mémoir. Soc. Nation. Scienc. Nat. et Mathém. Cherbourg, vol. XXXVI (1907), p. 100.

Dalmatia (insul. Meleda): Ivanovo Polje inter Blata et Govedjari, ca. 100 m s. m., ad ramulos *Pini halepensis*. leg. J. Baumgartner.

1876. Ramalina (sect. Euramalina) sideriza.

A. Zahlbr. nov. spec. — Ramalina calicaris f. reagens Merrill, Lichen. exsicc., Nr. 126 (sine descript.).

Thallus erectus, usque 11 cm altus, rigidus, coriaceus, glaucescenti-stramineus, nitidulus, tenuissime longitudinaliter striatulus, sublaevis vel laevis, punctulis vel lineolis brevissimis, albidis, increbris ornatus vel partim punctulis sorediosis obsitus, a basi sat dense irregulariter vel subpinnatim ramosus, ramis applanatis, inaequalibus, primariis usque 12 mm latis, oblongis vel oblongo-elongatis, ramis secundariis linearibus, ad apicem acutis, plus minus recurvis vel recurvo-arcuatis, canaliculatis vel concavis, 2-4 mm latis, ad marginem laciniolis angustis acutisque obsitis, corticatus, cortice chondroideo, fere decolore, 24-27 \mu crasso, ex hyphis transversalibus et intricatis formato, maculas parvas offerente, KHO vix vel parum lutescente, intus a medulla exteriore fere omnino circumdato, strato medullari exteriore fasces separatos non formante, sed inaequaliter incrassato, ex hyphis plus minus longitudinalibus, subflexuosis, dense conglutinatis, membrana modice incrassata cinctis formato; strato medullari interiore non cavernosa, ex hyphis laxiusculis, leptodermaticis, ad 2 µ crassis, pulverulento-inspersis formato, KHO e flavo ferrugineo, CaCl, O, lutescente; gonidiis in strato medullari interiore sitis, glomeratis, cellulis laete viridibus, globosis, 7-9 latis, membrana tenui cinctis.

Apothecia crebra, marginalia, non appendiculata, breviter pedicellata, demum magna et usque 7 mm lata, primum cupuliformia, demum plus minus applanata; receptaculo thallo concolore, laevi, nitido, subruguloso, medullam et gonidio includente; disco subcarneo, albido pruinoso; margine thallino inflexo; tenui crenulato-flexuoso; epithecio tenui, pulverulento; hypothecio fere decolore, ex hyphis tenuibus, leptodermaticis, intricatis formato; hymenio 70—85 alto, guttulis oleosis destituto, decolore, J e coeruleo sordidescente; paraphysibus densis, strictis, simplicibus, eseptatis, ad apicem vix latioribus; ascis hymenio aequilongis, oblongo- vel ellipsoideo-clavatis, ad apicem rotundatis et membrana modice incrassata cinctis, 8-sporis; sporis in ascis biserialibus, decoloribus, ellipsoideo- vel oblongo-subfalcatis, utrinque rotundatis, curvulis, uniseptatis, septo tenui, membrana tenui cinctis, $14-17 \mu$ longis et $5-55 \mu$ latis.

Conceptacula pycnoconidiorum ad apicem ramorum superficialia, pallida, vertice carneo-rufescente, globosa; perithecio pallido; fulcris exobasidialibus; basidiis fasciculatis, subfiliformibus; pycnoconidiis oblongis, utrinque rotundatis, rectis vel rarius subtectis 3 = 3.5 µ longis et ad 1 µ latis.

Insula Hawaii: Parker Ranch, ad ramos arborum. leg. J. F. Rock.

Ramalina sideriza wird am besten als Subspezies der Ramalina denticulata (Eschw.) Nyl. zu betrachten sein. Als unterscheidende Merkmale müssen für unsere Flechte die breiten Primärabschnitte des Lagers, die mehr geglättete, nur wenig oder gar nicht gestreifte, mit sehr wenigen weißen Soredien bedeckte oder soredienlose Oberseite des Thallus, das fast glatte, nicht warzige und nicht netzig faltige Gehäuse des Apotheziums und die gekrümmten Sporen hervorgehoben werden.

1877. Cetraria (sect. Eucetraria) hiascens.

Th. Fr., Lichgr. Scand., vol. I (1871), p. 99; Stein apud Cohn, Kryptg.-Flora von Schlesien, vol. II, 2. Heft (1879), p. 63; Sydow, Flecht. Deutschl. (1887), p. 34; Cromb., Monogr. Lich. Brit., vol. I (1894), p. 217; Elenk. in Acta Horti Petropol., vol. XXIV (1904), p. 55 et Lichen. Flor. Rossiae Mediae, vol. I (1906), p. 117; Oliv. in Mémoir. Soc. Nation. Scienc. Nat. et Mathém. Cherbourg, vol. XXXVI (1907), p. 167; Wainio in Arkiv för Botanik, vol. VIII, Nr. 4 (1909), p. 22; Bernt in Bergens Museum Aarbg. (1910), Nr. 9, p. 78. — Cetraria aculeata β. hiascens Fr., Lichgr. Europ. Reform. (1831), p. 36.

Fennia (Lapponia enontekiensis): inter saxa loco valde saxoso juxta cataractas Lammaskoski fluminis Kõnkämä eno, in regione sylvatica. leg. G. Lång.

Die aufgelegten Stücke zeichnen sich zumeist durch eine blasse Lagerfarbe und breite Primärlappen aus, ferner sind bei vielen Stücken die Rindendurchbrechungen mehr weniger körnig-sorediös. Die Markschicht und der knapp unter der Rinde befindliche Teil des Lagers färbt sich mit CaCl₂O₂ rot.

1878. Alectoria Fremontii.

Tuck. in Americ. Journal Arts and Scienc., ser. 2°, vol. XXV (1858), p. 422 et Synops. North Americ. Lich., vol. I (1882), p. 44; Nyl., Synops. Lich., vol. I (1860), p. 280 et in Flora, vol. LII (1869), p. 444; Th. Fr., Lichgr. Scandin., vol. I (1871), p. 27; Stzbg. in Annal. Hofmuseum Wien, vol. VIII (1892), p. 130; Harris in Bryologist, vol. IV (1901), p. 37, Fig. 3; Herre in Proceed. Washingt. Acad. Scienc., vol. VII (1906), p. 346 et vol. XII (1910), p. 214; Oliv. in Mémoir. Soc. Nation. Scienc. Nat. et Mathém. Cherbourg, vol. XXXVI (1907), p. 91; Harm., Lich. de France, Fasc. III (1907), p. 435; Bernt in Bergens Museum. Aarbg. (1910), Nr. 9, p. 62; Howe in Mycologia, vol. III (1911), p. 134, Tab. 42, Fig. 3 et Tab. 44, Fig. 5. — Alectoria jubata var. Fremontii Boist., Nouv. Flore Lich., part 2 (1903), p. 38.

Suecia (Lapponia tornöensis): par. Jukkasjärvi, in ramis et ramulis *Pinorum* vetustarum haud procul a pago Svappavaara. leg. G. Lång.

1879. Alectoria jubata var. prolixa.

Ach., Lichgr. Univers. (1810), p. 592; Nyl., Lichen Scand. (1861), p. 366; Müll. Arg. in Mémoir. Soc. Phys. et Hist. Nat. Genève, vol. XVI (1862), p. 366; Th. Fr., Lichgr. Scand., vol. I (1871), p. 27; Arn. in Flora, vol. LXVII (1884), p. 69; Hue in Nouv. Archiv du Muséum, sér. 4a, vol. I (1899), p. 86; Jatta, Sylloge Lich. Italic. (1900), p. 58; Bernt in Bergens Museum Aarbg. (1910), Nr. 9, p. 63. — Alectoria prolixa Nyl. apud Wainio in Meddel. Soc. Fauna et Flora Fennic., vol. II (1878), p. 14; Stzbg. in Annal. Hofmuseum Wien, vol. VII (1892), p. 127. — Bryopogon jubatum β. prolixum Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 5. — Lichen jubatus Linn., Spec. Plant. (1753), p. 1155 pr. p. — Alectoria jubata Nyl. apud Cromb. in Journ. of Botan., New Ser., vol. X (1872), p. 233; Cromb., Monogr. Lich. Brit., vol. I (1894), p. 211; Harm., Lich. de France, Fasc. II (1905), p. 432; Oliv. in Mémoir. Soc. Nation. Scienc. Nat. et Mathém. Cherbourg, vol. XXXVI (1907), p. 90; Howe in Mycologia, vol. III (1911), p. 127, Tab. 45, Fig. 5.

Stiria: ad truncos Laricum prope Aussee, ca. 800 m s. m.

1880. Caloplaca (sect. Gasparrinia) fiumana.

A. Zahlbr. nov. spec.

Thallus epilithicus, tenuis, lutoso-aurantiacus, opacus, epruinosus, KHO purpureus, late effusus, in centro rimoso-subareolatus, areolis minutis, ad o'1 mm latis, continuis, planiusculis vel subgranuliformibus, ad ambitum vel uniformis (areolis quasi e substrato erumpentibus) vel brevissime lobulatus, lobulis o'3—o'7 mm longis, convexis, valde angustis, plus minus radiantibus vel irregulariter dispositis, subtus pallidus, sorediis et isidiis destitutus, cortice distincto non tectus, ex hyphis leptodermaticis, dense septatis, ad septa plus minus constrictis formatis, gonidiis pleurococcoideis, globosis, p. 15 latis.

Apothecia crebra, sessilia, minuta, o'2—o'3 mm lata, rotunda vel rotundata approximata, ad basin leviter constricta, e concavo planiuscula vel leviter convexiuscula; disco aurantiaco, epruinoso; margine thallino tenui, parum prominulo, integro, disco parum dilutiore, receptaculo ecorticato, gonidia copiosa, usque ad verticem hymenii adscendentia includente; perithecio angusto, decolore, infra hymenium lateraliter evoluto, flabellato, ex hyphis subhorizontalibus, septatis formato; epithecio pulverulento, sordide aurantiaco, KHO purpureo; hymenio decolore, guttulis oleosis non impleto, $110-130\,\mu$ alto, J violaceo-coeruleo; paraphysibus strictis, filiformibus, ad $1.5\,\mu$ crassis, eseptatis, simplicibus vel ad apicem breviter furcatis et clavato-incrassatis; ascis oblongo-clavatis, ad apicem rotundatis et ibidem membrana modice incrassata cinctis, 8-sporis; sporis in ascis biserialibus, decoloribus, late ellipsoideis vel abbreviato-ovalibus, polaridiblastis, loculis apicalibus minutis, isthmo tenuissimo, sed distincto junctis, $5-11\,\mu$ longis et $5-5.5\,\mu$ latis.

Conceptacula pycnoconidiorum marginalia, vertice thallo vix obscuriore, globosa; perithecio pallido; fulcris endobasidialibus, crebre septatis; pycnoconidiis brevibus, rectis, oblongis, utrinque rotundatis, 2—3 µ longis.

Hungaria: ad saxa calcarea prope Fiume.

leg. J. Schuler.

Caloplaca fiumana nähert sich am meisten der Caloplaca marina (Wedd.). Die schmutzige Lagerfarbe, die nur unregelmäßig auftretenden Randlappen des Lagers und die kurzen Sporen charakterisieren die neue Art.

Addenda:

163. Lecanora varia.

(Ehrt.) Ach.

Planta corticola, thallo melius evoluto, minute granulato, apotheciis pallide rufescentibus.

Moravia: ad truncos Coniferarum in sylvis prope Saar. leg. F. Kovář.

Musci (Decades 42-43).

1881. Sphenolobus politus.

Steph., Spec. Hep., vol. II (1902), p. 169; K. Müll. apud Rabenh, Kryptfl. v. Deutschl., edit. 2, vol. VI, p. 613-1910. — Jungermannia polita N. ab Esenb., Naturg. d. eur. Leberm. (1836), vol. II, p. 145.

Tirolia: Senderstal prope Innsbruck, ad rivulum supra Wechselmahder-Alpe, solo schistoso, ca. 2000 m s. m. leg. V. Schiffner et H. de Handel-Mazzetti.

1882. Pedinophyllum interruptum.

Schiffn., Krit. Bem. ü. eur. Leberm., V. Ser., Beilage zu den Bericht. naturw.mediz. Ver. Innsbruck, vol. XXXI (1908), p. 52. — Jungermannia interrupta N. ab
Esenb., Naturg. d. eur. Leberm., vol. I (1833), p. 165. — Plagiochilla interrupta Dum.,
Rec. d'obs. (1835), p. 14.

Bavaria: Regensburg, ad saxa dolomitica inter Maria Ort et Etterzhausen, ca. 360 m s. m., sociis Neckera, Hypno mollusco, Anomodonte viticuloso, Eurhynchia Tommasinii etc., m. Majo, p. p. c. fruct. juv. leg. Ig. Familler, com. V. Schiffner.

1883. Bazzania triangularis.

Lindb. in Act. Soc. pro Faun. et Flor. Fenn. (1875), p. 499. — Jungermannia triangularis Schleich., Pl. helv. exs. (1803), nr. 61. — Herpetium deflexum N. ab Esenb., Naturg. d. eur. Leberm., vol. III (1838), p. 57. — Mastigobryum deflexum Synop. Hepat. (1844), p. 231.

Var. implexa.

N. ab Esenb., loc. cit., p. 59 (sub Herpetia).

Tirolia: ad lacum Piburger See pr. Oetz, solo granitico, ca. 900 m s. m., m. Jun. leg. E. Bauer.

1884. Tortula cuneifolia.

Roth, Tent. Fl. Germ., vol. III, Pars I (1800), p. 213; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., edit. 2, vol. IV, Abt. 1 (1888), p. 659; Paris, Ind. Bryol., ed. 2^a, vol. V (1906), p. 40. — Bryum cuneifolium Dicks., Pl. Crypt., Fasc. III (1793), p. 7.

Italia: Liguria occidentalis ad terram pr. Albisolam marinam, m. Apr. fruct.

leg. A. Piccone, com. A. de Degen.

1885. Tortula latifolia.

Bruch apud C. F. Schultz in Nova Acta Acad. Leopold.-Carol., vol. XI, pars I (1823), p. 230; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., edit. 2a, vol. IV, Abt. I (1888), p. 676; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. V (1906), p. 45; Warnst., Kryptfl. d. M. Brandenb., Bd. IV (1906), p. 265.

Germania (provincia Brandenburg): Neu-Ruppin, ad infimos truncos *Tiliarum vetustarum* in via ad Rheinsberg, m. Jun. et Jul.

leg. C. Warnstorf, com. A. de Degen.

1886. Philonotis calcarea.

Schimp., Coroll. (1856), p. 86; Jur., Laubmfl. v. Öst. Ung. (1882), p. 333; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., edit. 2^a, vol. IV, Abt. 2 (1893), p. 564; Paris, Ind. Bryol., ed. 2, vol. III (1905), p. 371. — *Bartramia calcarea* Bryol. Eur., Fasc. 12 (1842), Monogr., p. 19, nr. 11.

Hungaria septentrionalis: Tátra Magna, in ditione urbis Szepesbéla, loco uliginoso, dicto «Pfaffenwiese», 653 m s. m., m. Jul. leg. E. Györffy.

1887. Philonotis alpicola.

Jur. in sched.; Lorentz, Moosst. (1864), p. 170; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., edit. 2^a, vol. IV, Abt. 2 (1893), p. 573; Paris, Ind. Bryol., ed. 2, vol. III (1905), p. 373 (pro var. *Phil. fontanae*). — *Philonotis tomentella* Mol. in Lorentz, l. c.

Styria superior: in monte «Seemauer» supra Gstatterboden, locis uliginosis calcareis, ca. 2000 m s. m., m. Sept., fruct. leg. J. Baumgartner.

1888. Philonotis Osterwaldi.

Warnst., Kryptfl. d. M. Brandenb., vol. II (1906), p. 611.

Germania: Röntgental prope Berolinam, in arenosis humidis ad viam ferream (locus classicus!), m. Jun. et Sept., fruct. leg. P. Sydow.

1889. Catharinaea tenella.

Röhl in Ann. Wett., vol. III (1814), p. 234; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., edit. 24, vol. IV, Abt. 2 (1893), p. 598; Warnst., Kryptfl. d. M. Brandenb., vol. II (1906), p. 1085. — Atrichum tenellum Bryol. Eur., Fasc. 21/22 (1844), Monogr., p. 9, t. 4; Paris, Ind. Bryol., ed. 2, vol. I (1904), p. 71.

a) Germania (Silesia): in fossis arenosis ad Karlowitz pr. Breslau, m. Sept., fruct. leg. J. Milde, com. A. de Degen.

b) Germania (provincia Brandenburg): Grünrode pr. Neudamm, m. Sept., fruct. leg. R. Ruthe, com. A. de Degen.

1890. Pogonatum urnigerum.

P. Beauv., Prod. Aeth. (1805), p. 84; Jur., Laubmfl. v. Öst.-Ung. (1882), p. 343; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., edit. 2^a, vol. IV, Abt. 2 (1893), p. 610; Paris, Ind. Bryol., ed. 2, vol. IV (1905), p. 56. — *Polytrichum urnigerum* Linn., Spec. Pl., ed. 2^a (1763), p. 1573.

Hungaria (com. Szepes): in silvaticis ad Iglófüred, m. Jul., fruct.

leg. F. Filárszky.

1891. Pterygophyllum lucens.

Brid., Mant. Musc. (1819), p. 149; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., edit. 2^a, vol. IV, Abt. 2 (1895), p. 719; Paris, Ind. Bryol., ed. 2, vol. IV (1905), p. 125.

— Hypnum lucens Lin., Spec. pl., ed. I (1753), p. 1124.

Bavaria: in uliginosis et ad fontes silvarum prope Eppenbrunn, fruct.

leg. F. Schultz (ex reliquiis eius) com. F. Matouschek.

1892. Fabronia actoblepharis.

Schwägr., Suppl. I, P. II (1816), p. 338, t. 99; Jur., Laubmfl. v. Öst.-Ung. (1882), p. 373; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., edit. 2a, vol. IV, Abt. 2 (1895), p. 728; Paris, Ind. Bryol., ed. 2, vol. II (1904), p. 186. — Pterogonium octoblepharis Schleich., Catal. (1807).

Hungaria (com. Hunyad): ad vetustarum Salicum truncos ad rivum in Púj, m. Sept., p. p. c. fruct. vet. leg. H. Lojka, com. A. de Degen.

1893. Thuidium tamariscinum.

Bryol. Eur., Fasc. 49/51 (1852), Monogr., p. 7, nr. 2; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., edit. 2ⁿ, vol. IV, Abt. 2 (1895), p. 828; Paris, Ind. Bryol., ed. 2, vol. V (1906), p. 22. — Hypnum tamariscinum Hedw., Spec. Musc. (1801), p. 261.

Germania (Ducatus badensis): in abiegnis pr. Constanz, m. Nov., fruct. leg. J. Jack, com. A. de Degen.

1894. Hypnum intermedium.

Lindb. in Hartm., Flor. Skand., ed. 9^a (1864); Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., edit. 2^a, vol. IV, Abt. 3 (1897), p. 378; Paris, Ind. Bryol., ed. 2, vol. III (1908), p. 50.

Bohemia septentrionalis: Jeschkengebirge, in pratis uliginosis supra vallem Christofsgrundertal, ca. 350 m s. m., m. Sept. leg. F. Matouschek.

1895. Hypnum cupressiforme.

Linn., Spec. Plant., ed. I (1753), p. 1126; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., edit. 2^a, vol. IV, Abt. 3 (1899), p. 484; Paris, Ind. Bryol., ed. 2, vol. III (1905), p. 24.

Bohemia septentrionalis: Montes Iserani, in arbore putrido supra vicum Christianstal, ca. 800 m s. m., m. Mart., fruct. leg. F. Matouschek.

1896. Syrrhopodon Hobsoni.

Hook. et Grev. in Brewster, Edinb. Journ., vol. III (1824), p. 224; Paris, Ind. Bryol., ed. 2, vol. IV (1905), p. 342.

Insula Cuba (provincia orientalis): monte Verde, ad Palmarum truncos in silva humida, 575 m s. m., m. Apr., fruct. leg. W. M. Maxon, det. El. G. Britton.

1897. Hypnum imponens.

Hedw., Spec. Musc. (1801), p. 290, t. 77; Paris, Ind. Bryol., ed. 2, vol. III (1904), p. 49.

America borealis (civit. foed.): in silvis pr. Sayre in civ. Pennsilvania, ad truncos putridos, m. Mart., fruct.

leg. W. C. Barbour.

1898. Leucobryum samoanum.

Fleisch. in Musc. Archip. Ind. et Polyn. Exsicc., IX. S., nr. 404.

Insulae Samoënses: Upolu, in monte Lanutoo, ad arbores, ca. 1700 m s. m., m. Majo. leg. M. Fleischer.

1899. Trichostelium aequoreum.

Fleisch. in Musc. Archip. Ind. et Polyn. Exsicc., IX. S., nr. 446.

Nova Guinea: Bismarckarchipelagus, insula Mioko, in ligno putrido, ad litora maris, m. Mart. leg. M. Fleischer.

1900. Bescherellea brevifolia.

Hampe in Linnaea, vol. XL (1876), p. 317; Paris, Ind. Bryol., ed. 2, vol. I (1904), p. 121.

Australia orientalis: Queensland, Brisbane, ad septentrionem, pr. Eumondi in silva primigenia ad arbores, ca. 100 m s. m., m. Mart. leg. M. Fleischer.

Addenda:

771 b. Riccia fluitans.

Linn.

Hungaria (com. Ung): ad rivulos pr. Szerednye, m. Aug.

leg. A. Mágócsy-Dietz.

Die Pflanzen zeigen vielfach Übergänge zur Landform (Riccia canaliculata Hoffm., nr. 183).

892 b. Encalypta contorta.

Germania (prov. Brandenburg): Krumpholzmühle pr. Bärwalde, in muro pontis cuiusdam. leg. R. Ruthe, com. A. de Degen.

Dicranella cerviculata. 1073 b.

Schimp.

Galicia occidentalis: in turfosis pr. Jeziorki, m. Jun. fruct.

leg. C. Schliephacke, com. A. de Degen.

Molendoa Sendtneriana. 1264 b.

Limpr.

Hungaria: Tatra Magna, Alpes Bélaënses, in rupibus calcareis speluncae «Nagy barlang» montis Nagy-Murány, ca. 1500 m s. m., m. Jul. leg. J. Györffy.

1390. Hypnum fluitans.

Lin.

Bohemia septentrionalis: montes Iserani, Neuwiese, in stagnis turfosis, ca. 750 m s. m., m. Jul. leg. F. Matouschek.





Separat-Abdruck aus dem XXVI. Bande

ANNALEN

k. k. Naturhistorischen Hofmuseums.

WIEN, 1912. Alfred Hölder,

k. u. k. Hof- und Universitäts-Buchhändler Buchhändler der kais. Akademie der Wissenschaften f., Rotenturmstraße 13.





Schedae ad «Kryptogamas exsiccatas»

editae a Museo Palatino Vindobonensi.

Auctore

Dre. A. Zahlbruckner.

Centuria XX.

Unter Mitwirkung der Frau Lily Rechinger und der Herren J. A. Bäumler, Dr. E. Bauer, J. Baumgartner (Musci), Prof. Fr. Blechschmidt, Abate J. Bresadola, Prof. Dr. V. F. Brotherus, Prof. Dr. Fr. Bubák, Dr. A. v. Degen, Dr. F. Filárszky, M. Fleischer, Dr. St. Györffy, Prof. Dr. H. H. Gran, Dr. H. E. Hasse, Prof. D. A. C. Herre, Prof. Dr. F. v. Höhnel, Prof. Dr. L. Hollós, † J. Jack, Dr. K. v. Keißler (Fungi), G. Lång, Prof. K. Loitlesberger, Prof. Dr. P. Magnus, W. A. Maxon, Dr. G. Moesz, Prof. G. v. Nießl, F. Pfeiffer v. Wellheim, Prof. Dr. M. Raciborski, Dr. K. Rechinger (Algae), Dr. H. Rehm, H. Sandstede, † Dr. K. Schiedermayr, Prof. Dr. V. Schiffner, Dr. J. Schiller, Dr. C. Schliephacke, Prof. J. Schuler, † J. Sikora, Hofrat Dr. Fr. Steindachner, Prof. Dr. J. Steiner, Dr. S. Stockmayr, P. P. Strasser, P. Sydow, Prof. Dr. J. Tuzson, J. Vleugel, Dr. A. Zahlbruckner (Lichenes)

herausgegeben

von der botanischen Abteilung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien.

Fungi (Decades 74-77).

1901. Ustilago bromivora.

Fisch. de Waldh., Aperçu syst. Ustilag. Paris (1877), p. 22; Winter apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Abt. 1, Bd. I (1884), p. 91; Sacc., Syll. fung., vol. VII/2 (1888), p. 461. — *Ustilago Carbo* var. *vulgaris α. bromivora* Tul. in Ann. sc. natur., Botan., sér. III, T. VII (1847), p. 81.

Hungaria: in floribus *Bromi sterilis* L. ad collem «Gellérthegy» prope Budapest, m. Jun.

det. F. Bubák.

leg. J. Tuzson.

1902. Uromyces Lespedezae-procumbentis.

Lagerh., Ured. Herb. El. Fries in Tromsö Mus. Aarsh., vol. XVI, 1893 (1894), p. 194; Sydow, Monogr. Ured., vol. II (1910), p. 108. — Puccinia Lespedezae-procumbentis Schw., Syn. Fung. Carol. super. (1822), p. 73, nr. 497. — Puccinia Lespedezae-polystachyae Schw., l. c., n. 73, nr. 498. — Uromyces Lespedezae Peck in Ellis, North

Americ. Fungi, nr. 245 (1879); Sacc., Syll. Fung., vol. VII/2 (1888), p. 549. — Uredo I expederate Thuem, in Mycoth. univ., nr. 643 (1877). — Aecidium leucostictum Berk. et Curt. in Grevillea, vol. III (1874), p. 61; Sacc., Syll. Fung., vol. VII/2 (1888), p. 787.

America borealis (United States, N. Y.): ad folia Lespedezae spec. prope Ithaca, m. Oct. leg. P. Magnus.

1903. Uromyces Hedysari-obscuri.

Carestia et Piccone in Erb. critt. ital., ed. II, fasc. IX, nr. 447 (1871); Bubák, Pilzfl. Böhm., 1. T. Rostpilze in Arch. naturw. Landesdurchf. Böhm., Bd. XIII, nr. 5 (1908), p. 42; Sydow, Monogr. Ured., vol. II (1910), p. 99. — Puccinia Hedysari-obscuri DC., Synops. (1806), p. 46. — Uredo Hedysari-obscuri DC. et Lam., Fl. franç., vol. VI (1815), p. 64; Duby, Bot. Gall., vol. II (1830), p. 897. — Uromyces Hedysari Fuck., Symb. mycol., Nachtr. III (1875), p. 15; Sacc., Syll. Fung., vol. VII/2 (1888), p. 560. — Uromyces Hazslinskii De Toni in Sacc., Syll. Fung., vol. VII/2 (1888), p. 565. — Uromyces borealis Peck in Botan. Gaz., vol. VI (1881), p. 276; Syll. Fung., vol. VII/2 (1888), p. 561.

Helvetia: ad folia viva *Hedysari obscuri* L., Fextal in valle Engadin, m. Aug. leg. P. Magnus.

1904. Puccinia Thwaitesii.

Berk. in Journ. Linn. Soc., vol. XIV (1873), p. 91; Sacc., Syll. Fung., voll. VII/2 (1888), p. 720; Racib., Paras. Alg. u. Pilze Javas, pars I (1900), p. 21; Sydow, Monogr. Ured., vol. I (1904), p. 233. — Puccinia Thwaitesii Berk. var. novo-guineensis P. Henn. in Engl., Botan. Jahrb., Bd. XV (1892), p. 5; Sacc. Fung., vol. XVI (1902), p. 301; Sydow, Monogr. Ured., vol. I (1904), p. 233. — Exsicc.: Racib., Crypt. paras. Java, nr. 27.

Insula Java: ad folia Justiciae Gendarussae L. in horto botanico Buitenzorgensi, autumno. leg. F. de Höhnel.

1905. Peniophora obscura.

Bresad., Hym. Hung. Kmet. in Atti R. Acc. Sc. e Lett. e Arti Agiati Rovereto, ser. III, T. III (1897), p. 113; Höhn. et Litschauer, Z. Kenntn. d. Cortic. II in Sitzungsber. k. Akad. Wiss. Wien, math.-naturw. Kl., Bd. 116, Abt. I (1907), p. 784 et 791. — Thelephora obscura Pers., Mycol. eur., vol. I (1822), p. 146. — Corticium obscurum Fries, Hymen. Europ. (1874), p. 653; Sacc., Syll. Fung., vol. VI (1888), p. 624. — Peniophora Ellisii Massee in Journ. Linn. Soc., vol. 25 (1889), p. 144. — Exsicc.: Ellis and Everh., Fungi Columb. exs., nr. 611. — Ellis, North Amer. Fungi, sér. I, Nr. 606 sec. v. Höhnel (pro Stereo papyrino Mont.) et sér. II, nr. 3209 sec. v. Höhnel (pro Peniopus II).

Austria inferior: ad corticem siecum Abietis pectinatae DC. in monte Sonntagberg prope Rosenau, vere.

det. v. Höhnel.

leg. P. P. Strasser.

1906. Gloeocystidium polygonium.

v. Höhn. et Litschauer, Österr. Cortic. in Wiesner-Festschr. (1908), p. 69. — Thelephora polygonia Pers. apud Fries, Syst. mycol., vol. I (1821), p. 444. — Corticium polygonium Pers., Tent. dispos. fung. (1797), p. 30; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschi., 2. Aufl., Abt. 1, Ed. I (1884), p. 332; Sacc., Syll. fung., vol. VI (1888), p. 627.

Austria inferior: ad ramos siccos Betulorum (?), in monte Sonntagberg prope Rosenau, m. Apr.

det. v. Höhnel.

leg. P. P. Strasser.

1907. Polystictus microloma.

Leveill. in Ann. sc. natur., Botan., sér. III, T. 2 (1844), p. 183; Sacc., Syll. Fung., vol. VI (1888), p. 221.

«Forma ad P. carneo-nigrum Berk. transiens.»

Madagascaria: ad truncos prope Antananarivo.

det. Bresadola.

leg. J. Sikora.

1908. Fomes subferreus.

Murr. in North Amer. Fl., vol. IX (1908), p. 97 et in Mycologia, vol. II (1910), p. 194.

America (Insula Cuba): ad truncos arborum in montibus prope Jaguey (province of Oriente), altitud. 460 m s. m., m. Apr. (coll. nr. 4234). leg. W. R. Maxon.

1909. Ganoderma (Amauroderma) Sikorae.

Bres. n. sp.

Pileo suberoso, tenui, laterali, subreniformi, lobato, ruguloso, concentrice subsulcato, castaneo fusco, cute crustacea, opaca, glabra tecto, $2^{1}/_{2}$ —4 cm lato, contextu fulvello, 1-2 mm crasso ex hyphis, intertextis ex parte crasse tunicatis et ex parte tenuibus et irregularibus, $2-10\,\mu$, conflato; tubulis concoloribus, 2-3 mm longis; poris subpentagonis, demum fuscescentibus, 6-7 pro mm; stipite laterali, verticali pileo concolori, cute opaca tecto, radicato, intus fulvello, 6-10 cm longo, 3-5 mm crasso; sporis luteis, subglobosis, interdum angulatis, laevibus, $9-10=8-9\,\mu$; hyphis contextus tubulosum crassa tunicatis, luteis, $2-10\,\mu$ crassis.

Madagascaria: ad truncos prope Antananarivo. Ganodermati praeterviso Pat. proximam.

leg. J. Sikora. Bresadola.

1910. Trametes avellanea.

Bres. n. sp.

Pileo applanato, suberoso-coriaceo, suborbiculari, basi effusa adnato, e pubescente glabrato, zonato-subsulcato, subruguloso, postice tuberculoso, luride avellaneo, 8—9 cm lato, $4-4^{1}/_{2}$ cm longo, basi 2—3 cm effusa, substantia luride isabellina, 3—4 mm crassa, ex hyphis homogenis 2—4 μ crassis conflata; tubulis concoloribus, 2—3 mm longis; poris pallidis, subpentagonis, 4—5 pro mm; sporis non visis; hyphis contextus hymenii, homogeneis, stramineis $1^{1}/_{2}$ —3 raro 4 μ crassis.

Madagascaria: ad truncos.

leg. J. Sikora. Bresadola,

Trameti aphanopodae Reichardt affinis.

1911. Merulius lacrymans.

Wulf. apud Fries, Syst. mycol., vol. I (1821), p. 328; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Abt. 1, Bd. I (1884), p. 394; Sacc., Syll. Fung., vol. VI (1888), p. 419. Stiria: ad trabes doliarii (del.) in Aussee, m. Aug. leg. C. Rechinger.

1912. Lenzites Palisoti.

Fries, Syst. mycol., vol. I (1821), p. 335 et Epicr. syst. mycol. (1836—1838), p. 404; Sacc., Syll. Fung., vol. V (1887), p. 650. — Daedalea amanitoides Palis., Fl.

Owar. et Ben., vol. I (1804), p. 44, Tab. 25. — Icon.: Fries, Fungi Guin., Tab. XI, Fig. 23.

Madagascaria: ad truncos prope Antananarivo. det. Bresadola.

leg. J. Sikora.

1913. Lepiota procera.

Sacc., Syll. Fung., vol. V (1887), p. 27. — Agaricus procerus Scop. apud Fries, Syst. mycol., vol. I (1821), p. 20; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., Abt. 1, Bd. 1 (1884), p. 842.

Hungaria: in silvaticis «Kamaraerdö» ad Budapest, m. Sept.

leg. F. Filárszky.

1914. Geaster Schmideli.

Vittad., Monogr. Lycoperd. in Mem. d. Real. Accad. Torino, ser. II, vol. V (1842), p. 157, Tab. I, Fig. 7; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Abt. 1, Bd. I (1884), p. 910; Sacc., Syll. Fung., vol. VII/1 (1888), p. 76. — Geaster nanus Hollós, Gasteromyc. Ung. (1904), p. 55 u. 152, Tab. IX, Fig. 7—11; Petri in Fl. ital. crypt., pars I, Fungi (1909), p. 76. — Geastrum nanum Pers., Mém. in Journ. de Botan., Iom. II (1809), p. 27, Tab. II, Fig. 3. — Geaster Rabenhorstii Kunze apud Rabenh., Fungi eur., Nr. 2011 (1875).

Hungaria: in arenosis dictis «Nyir» prope Kecskemét, m. Sept.

leg. L. Hollós.

Da nach den Bestimmungen des Internationalen botanischen Kongresses Brüssel 1910 Fries, Syst. mycologicum (1821—1832) als Ausgangspunkt für die Nomenklatur der Pilze anzusehen ist, kann die von Hollós auf Grund des Persoonschen Namens Geastrum nanum (1809) vollzogene Namensänderung in Geaster nanus nicht aufrecht erhalten werden, sondern muß der Vittadinische Name «G. Schmideli» in Verwendung kommen.

1915. Geaster Bryantii.

Berk., Outl. (1860), p. 300; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Abt. 1, Bd. I (1884), p. 911; Sacc., Syll. Fung., vol. VII/1 (1888), p. 75; Hollós, Gasteromyc. Ung. (1904), p. 53 u. 151, Tab. IX, Fig. 1—4; Petri in Fl. ital. crypt., pars 1, Fungi (1909), p. 85, Fig. 47. — Tylostoma atrum Bolla in Mathem. Természettud. Közlem., vol. 12 (1876), p. 132. — Geaster orientalis Hazsl. in Grevillea, vol. VI (1878), p. 108, Tab. 98, Fig. 15. — Geaster Rabenhorstii Kunze β) orientalis Hazsl. in Mathem. Természettud. Közlem., vol. XV (1878), p. 9. — Geaster Bryantii Berk. var. minor Berk. apud Massee, Brit. Gasteromyc. (1889), p. 78.

Hungaria (comit. Pest): in Robinetis prope Félegyháza, ad «Szent Kút», m. Aug. leg. L. Hollós.

1916. Myriostoma coliforme.

Corda, Anleit. Stud. Mykol. (1842), p. LXXXI + 105, Tab. D 43, Fig. 16—17; Hollós, Gasteromyc. Ung. (1904), p. 46 et 149, Tab. VII, Fig. 1—10, Tab. VIII, Fig. 8, Tab. XXIX, Fig. 18. — Geaster coliformis Fries, Syst. mycol., vol. III/1 (1829), p. 12; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Abt. 1, Bd. I (1884), p. 909; Sacc., Syll. Fung., vol. VII/1 (1888), p. 73; Petri in Fl. ital. crypt., pars 1 (1909), p. 88, 1 ig. 1, 2.

Hungaria: in Robinetis prope Kecskemét, m. Nov.

leg. L. Hollós.

1917. Sphaerotheca tomentosa.

Otth., Fünft. Nachtr. Schweiz. Pilze in Mitteil. Naturf. Gesellsch. Bern (1865), p. 168; Sacc., Elench. fung. nov. in Hedwigia, Bd. 35 (1896), p. XXIII et Syll. Fung., vol. XIV (1899), p. 462; D. Sacc., Contrib. Fl. Schemnitz. in Atti Soc. Venet.-Trent. Padova, sér. II, T. III (1897), p. 184, Tab. V, Fig. 1. — Erysiphe gigantiasca Thüm. et Sorok. in Thüm., Mycoth. univ., nr. 645 (1877); Sacc., Syll. Fung., vol. I (1882), p. 18. — Sphaerotheca gigantiasca Bäuml. apud Rehm in Hedwigia, Bd. 30 (1891), p. 261 et Beitr. Crypt.-Fl. Preßburg, Pilze in Verhandl. Ver. Natur- u. Heilk. Preßb., N. F., Heft 9 (1897), p. 132, nr. 1110. — Exsicc.: Thüm., Mycoth. univ., nr. 645; Rehm, Ascom. exs., nr. 1049.

Hungaria (comit. Pozsony): ad folia viva *Euphorbiae palustris* L., in silva «Schurwald» prope Szt. György, m. Sept. leg. J. A. Bäumler.

1918. Stigmatea Pongamiae.

Racib., Parasit. Alg. u. Pilze Javas, fasc. III (1900), p. 96; Sacc., Syll. Fung., vol. XVI (1902), p. 479.

Insula Sundaicae: ad folia viva *Pongamiae glabrae* Vent. in insula Noesa Kambangan. leg. Dr. M. Raciborski.

1919. Sphaerella innumerella.

Karst., Fungi Fenn. exs., nr. 965 sec. Karst., Mycol. Fenn., pars II (1873), p. 182; Sacc., Syll. Fung., vol. I (1882), p. 506; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Abt. 1, Bd. I (1887), p. 370. — Mycosphaerella innumerella Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III/2, Pilze (1893), p. 337. — Sphaerella maculaeformis f. Comari palustris Rabenh., Fungi Europ., ed. II, nr. 1042 (1856).

Hungaria (comit. Háromszék): in foliis emarcidis *Comari palustris* in consocio speciei *Stilbacearum* indeterminatae, in turfosis «Retyi Nyir», m. Maio.

leg. G. Moesz.

Ich behalte den Genusnamen «Sphaerella» bei, nachdem einerseits die Umtaufung der zahlreichen Sphaerella-Arten in «Mycosphaerella» eine sehr mißliche Sache ist, anderseits der Gattungsnamen «Sphaerella» auf algologischem Gebiete ohnedies gegenwärtig nicht mehr zu Recht besteht. In neuester Zeit setzt sich wieder W. B. Grove für die Einführung des Namens «Mycosphaerella» ein (vgl. dessen Aufsatz Sphaerella v. Mycosphaerella in Journ. of Botany, vol. 50 [1912], p. 89). Keißler.

1920. Gnomonia leptostyla.

Ces. et De Not., Schema Sfer. in Comm. Soc. Crittog. Ital., vol. I, pt. IV (1863), p. 235; Sacc., Syll. Fung., vol. I (1882), p. 568; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Abt. 1, Bd. 1 (1885), p. 580.

Hungaria: ad folia putrida *Juglandis regiae* L. in horto ad Pozsony, m. Febr. leg. J. A. Bäumler.

1921. Rebentischia unicaudata.

Sacc., Syll. Fung., vol. II (1883), p. 12; Wint. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Abt. 1, Bd. II (1887), p. 439. — *Sphaeria unicaudata* Berk. et Br. in Ann. Nat. Hist., sér. II, vol. IX (1852), p. 383, Tab. 11, Fig. 31.

Stiria: ad ramulos siccos Clematidis Vitalbae L. prope Graz, m. Aug.

leg. G. de Nießl.

1922. Eutypa Acharii.

Tul., Sel. Fung. Carpol., vol. II (1863), p. 53; Sacc., Syll. Fung., vol. I (1882), p. 163. Sphaeria Eutypa Fries, Syst. Mycol., vol. II/2 (1823), p. 478. — Valsa Eutypa Nitschke, Pyren. Deutschl. (1870), p. 130; Winter apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Abt. 1, Bd. II (1887), p. 674.

Austria inferior: ad ramos siccos Aceris pseudoplatani L. in monte Sonntagberg prope Rosenau. leg. P. P. Strasser.

1923. Phacidium infestans.

Karst., Symb. mycol. Fenn. XIX in Medd. Soc. Fauna Flora Fenn., vol. XIV (1887), p. 87; Sacc., Syll. Fung., vol. VIII (1889), p. 714.

Suecia: ad acus Pini silvestris L. prope Umeå, m. Nov.

leg. J. Vleugel, comm. F. Bubák.

1924. Coccophacidium Pini.

Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Abt. 1, Bd. III (1888), p. 98. *Phacidium Pini* Fries, Syst. Mycol., vol. II/2 (1823), p. 573. — *Coccomyces Pini* Karst., Mycol. Fenn., pars I (1871), p. 254; Sacc., Syll. Fung., vol. VIII (1889), p. 748. Hungaria (comit. Pozsony): ad ramos *Pini Strobi* L. in horto urbis Pozsony, hieme. leg. J. A. Bäumler.

1925. Ocellaria ocellata.

Schröt. apud Cohn, Kryptfl. v. Schles., Bd. III/2, Pilze (1893), p. 153; Magn. in Kerner, Schedae ad fl. exs. austro-hung. IX (1902), p. 137, nr. 3567. — Stictis ocellata Fries, Syst. mycol., vol. II/1 (1822), p. 193. — Habrostictis ocellata Fuck., Symb. Mycol., Nachtr. I (1869), p. 326. — Propolis ocellata Sacc., Fungi Ital. Delin. (1882), p. 1407. — Stictis Lecanora Fries, Syst. Mycol., vol. II/1 (1822), p. 193. — Ocellaria aurea Tul., Sel. Fung. Carpol., vol. III (1863), p. 129; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Abt. 1, Bd. III (1888), p. 134; Sacc., Syll. Fung., vol. VIII (1889),

Stiria: ad corticem ramorum siccorum Salicis grandifoliae Ser., in valle fluminis Enns dicto «Gesäuse» inter Gstatterboden et Johnsbach, m. Jun.

leg. C. de Keißler.

1926. Tapesia fusca.

Fuck., Symb. Mycol. (1869), p. 302; Sacc., Syll. Fung., vol. VIII (1891), p. 374; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Abt. 1, Bd. III (1891), p. 579. — Pezzza fusca Pers. apud Fries, Syst. Mycol., vol. II/1 (1822), p. 109. — Mollisia fusca Karst., Mycol. Fenn., pars I (1871), p. 207. — Phialea fusca Gill., Champ. Franç., D. 100. 1170. 1113.

Austria inferior: ad ramulos putridos Alni incanae L. in insula Danubii (Donau)

Prater» prope Vindobonam (Wicn). leg. Dr. A. Zahlbruckner.

1927. Helotium serotinum.

Fries, Summa Veget. Scand., sect. poster. (1849), p. 355; Sacc., Syll. Fung., vol. VIII 1889., p. 22.; Fehm 1711 Rad inh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Abt. 1, Bd. III (1893), p. 781. — Peziza serotina Pers. apud Fries, System. Mycol., vol. II/1 (1822), p. 119. — Hymenosci prai venet na Pailla. M. n. Brit. Discom. (1887), p. 125.

Hungaria: ad ramulos putridos Fagi silvatici L. prope Pozsony, autumno.

leg. J. A. Bäumler.

1928. Helotium sulphuratum.

Phill., Man. Brit. Discom. (1893), p. 161; Sacc., Syll. Fung., vol. VIII (1889), p. 226. — Peziza sulphurata Schum. apud Fries, Syst. Mycol., vol. II/1 (1822), p. 72. — Helotium epiphyllum δ) acarium Karst., Mycol. Fenn., pars I (1871), p. 123. — Exsicc.: Phill., Elv. Brit., nr. 189.

Stiria: ad acus putrescentes partim arena obtectas Abietis excelsae DC. ad lacum «Leopoldsteiner See» prope Eisenerz, m. Nov.

det. H. Rehm.

leg. C. de Keißler.

Nach Rehm sind die oben ausgegebenen Exemplare nur durch zitrongelbe Farbe und die nicht deutlich spindelförmigen Sporen von *H. sulphuratum* Phill. etwas abweichend. Keißler.

1929. Sclerotinia baccarum.

Rehm in Hedwigia, Bd. XXIV (1885), p. 9 et apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Abt. 1, Bd. III (1893), p. 807; Sacc., Syll. Fung., vol. VIII (1889), p. 199. — Rutstroemia baccarum Schröt. in Hedwigia, Bd. XVIII (1879), p. 177.

Sclerotium (sogenannte «weiße Heidelbeere»).

Stiria: ad baccas Vaccinii Myrtilli L. prope Landl ad Hieflau, m. Jul.

leg. C. de Keißler.

Anfangs Juli kann man neben den sich zur Reife anschickenden und schwarz sich färbenden Heidelbeeren eine größere Zahl solcher finden, die sich bläulichgrau verfärben, schließlich fast weißlich werden und abfallen, worauf sie unter dem Einfluß des sich kräftig entwickelnden Sclerotium eine etwas schwärzliche Farbe annehmen. Vgl. Ascherson und Magnus, Die weiße Heidelbeere. Ber. deutsch. bot. Gesellsch., Bd. 7 (1889), p. 10.

1930. Pyronema omphalodes.

Fuck., Symb. Mycol. (1869), p. 319; Sacc., Syll. Fung., vol. VIII (1889), p. 107; Rehm apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Abt. 1, Bd. III (1894), p. 964. — Peziza omphalodes Bull. apud Fries, Syst. Mycol., vol. II/1 (1822), p. 73. — Aleuria omphalodes Gill., Champ. France, Discom. (1879), p. 48, Pl. 51. — Pyronema Marianum Carus in Nova Acta Leopold., vol. XVII/1 (1835), p. 369, Tab. 27. — Icon.: Boudier, Icon. Fung., vol. II, Tab. 419.

Litorale austriacum: ad terram locis deustis in silva «Ternovaner Wald» supra Görz, m. Jun. leg. C. Loitlesberger.

1931. Phoma minutella.

Sacc. et Penz. in Michelia, vol. II (1882), p. 618; Sacc., Syll. Fung., vol. III (1884), p. 121; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Abt. 1, Bd. VI (1899), p. 313. — Phoma Meliloti Allesch., Verz. Südbayern Pilze III in 12. Ber. Botan. Ver. Landshut (1892), p. 193; Sacc., Syll. Fung., vol. XI (1895), p. 488; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Abt. 1, Bd. VI (1899), p. 306.

Austria inferior: ad caules siccos Meliloti officinalis L., prope Edelstal, m. Apr. leg. C. Rechinger.

1932. Phoma rubiginosa.

P. Brun, in Act. Soc. Linn. Bordeaux, vol. LH (1897), p. 140; Sacc. et Sydow, Svil. Fung., vol. XIV (1899), p. 873; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Abt. 1, Bd. VH (1903), p. 824.

Var. maior.

Sydow in Hedwigia, Bd. XXXVIII (1899), p. (136); Sacc. et Sydow, l. c., vol. XVI (1902), p. 860; Allesch., l. c.

Austria inferior: ad fructus siccos Rosae caninae L., prope Retz, m. Majo.
leg. C. Rechinger.

Sporen, wie angegeben, länglich, ca. 7–8 / 3 µ messend, ohne Öltropfen. Von Sydow auf Früchten von Rosa inodora bei Berlin beschrieben. Keißler.

1933. Phyllosticta latemarensis.

Kabát et Bubák in Österr. botan. Zeitschr., Bd. 55 (1905), p. 77; Sacc., Syll. Fung., vol. XVI (1906), p. 243; Bubák in Növén. Közlem., vol. VI (1907), p. 102

Hungaria inferior: ad folia viva Colchici pannonici Gris. et Sch., in pratis ad cacumen montis Suskuluj ad confines Romaniae, m. Jun. leg. J. Tuzson.

1934. Septoria Kalchbrenneri.

Sacc., Syll. Fung., vol. III (1884), p. 515; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Abt. 1, Bd. IV (1900), p. 779. — Septoria Euphorbiae Kalchbr. in Hedwigia, Bd. IV (1865), p. 158 (nec Guep.). — Septoria media Sacc. et Brun. apud Brun., Champ. ajout. Fl. Saint. in Bull. de la Soc. Botan. France, Tom. XXXVI (1889), p. 33a.

Hungaria (comit. Pozsony): ad folia viva Euphorbiae palustris L., in silva Schurwald prope Szt. György, m. Sept. leg. J. A. Bäumler.

Nach den Angaben von Bäumler sind die Sporen gerade, gebogen oder hin- und hergebogen, $30-45 \times 2-2.5 \,\mu$ messend. Ganz ähnlich sind auch die Sporen von S. media, die Saccardo und Brunand, l. c., gleichfalls auf Euphorbia palustris beschreiben. Nach Bäumler befinden sich die Gehäuse in ausgebleichten Flecken, die erst hellrot, dann blutrot, endlich dunkel gesäumt sind. Bei S. media heißt es «Flecken braun, im Zentrum endlich weißlich, mit schwärzlich-blutrotem Saume». Nachdem also auch in der Beschaffenheit der Flecke ein markanter Unterschied nicht zu bestehen scheint, ziehe ich S. media Sacc. et Brun. als Synonym zu S. Kalchbrenner: Sacc.

1935. Septoria Senecionis.

Westend, in Bull. Acad. Royal Belg., T. XIX, part I (1852), p. 64 (sine descript.) et part III (1853), p. 120; Sacc., Syll. Fung., vol. III (1884), p. 549; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Abt. 1, Bd. VI (1900), p. 854.

Stiria: ad folia viva Senecionis sarracenici L. in monte «Polster» prope Prebichl, 1300 m s. m., m. Julio. leg. C. de Keißler.

Sporen ohne Querwände, während gewöhnlich drei bis vier undeutliche Querwände angegeben sind. Keißler.

1936. Hendersonia vagans.

Fuck., Symb. Mycol. (1869), p. 392; Sacc., Syll. Fung., vol. III (1884), p. 419; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Abt. 1, Bd. VI (1901), p. 208. — Hendersonia Piri Fuck., Enum. Fung. Nassov. (1860), p. 50, nr. 415, Fig. 17.

Austria inferior: ad aculeos Rosae caninae L., in valle Irenental prope Tullnerbach in silva «Wiener Wald», m. Mart. leg. C. de Keißler.

Vorliegende Exemplare glaube ich am ehesten mit obigem Pilz identifizieren zu können, der sich durch seine länglichen Gehäuse und gelben Sporen auszeichnet, wie dies auch die hinausgegebenen Stücke (Sporen mit zwei bis drei Wänden, die ungleich sind, 12—14 × 5—6 µ messend) zeigen. H. vagans Fuck. wurde ursprünglich für Pirus, Prunus, Sorbus etc. angegeben, kommt aber nach Saccardo, Syll. Fung., vol. XII, p. 304 und vol. XIII, p. 1056 auch auf Rubus vor, was mich darin bekräftigt, meinen Pilz auf Rosa hieher zu ziehen, der allerdings nicht die von Fuckel erwähnten «sporidia longe-stipitata» besitzt (wahrscheinlich bleibt gelegentlich ein Stück des Sporenträgers an der Spore haften). Die übrigen für Rosa und Rubus beschriebenen Hendersonia-Arten stimmen durchwegs nicht auf den von mir gesammelten Pilz, da sie vor allem nie gelbe, sondern dunkler gefärbte Sporen besitzen, von deren Zellen gewöhnlich eine hyalin bleibt. Über Kulturversuche mit Hendersonia-Arten etc. vgl. die interessante Arbeit von E. Voges, Über die Pilzgattung Hendersonia in Bot. Zeit. (O.-A.), 1911, p. 87.

1937. Naemospora croceola.

Sacc. in Michelia, vol. II (1880), p. 120 et Syll. Fung., vol. III (1884), p. 746; Allesch. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Abt. 1, Bd. VII (1902), p. 537. — Icon.: Sacc., Fungi Ital. Delin., nr. 1086.

Austria inferior: ad corticem Quercuum in monte Eichberg prope Purkersdorf (in silva «Wiener Wald«), m. Oct. leg. C. de Keißler.

1938. Passalora bacilligera.

Fries apud Fresen., Beitr. z. Myk., Heft 3 (1863), p. 93, Tab. XI, Fig. 55—58; Sacc., Fungi Ital. Delin. (1881), nr. 788 et Syll. Fung., vol. IV (1886), p. 345; Lindau apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Abt. 3, Bd. VIII (1907), p. 790. — Cladosporium bacilligerum Mont. et Fries in Ann. Sc. Natur., Botan., sér. II, Tom. VI (1836), p. 31, Tab. XII, Fig. 5.

Hungaria (comit. Pozsony): ad folia viva Alni glutinosae L. in valle Groß-Weidritztal ad Pozsony, m. Aug. leg. J. A. Bäumler.

Die meisten Autoren zitieren Passalora bacilligera Mont. et Fries in Ann. Sc. Natur., Botan., sér. II, Tom. VI (1836), p. 31. An dieser Stelle ist aber von einer Gattung Passalora nichts zu finden, sondern nur ein neues Cladosporium, Cl. bacilligerum, beschrieben. Die Gattung Passalora selbst wurde von Fries in Summa Veget. Scand., sect. poster. (1849), p. 500, aufgestellt, daselbst aber die Kombination P. bacilligera nicht gegeben, überhaupt keine Spezies angeführt. P. bacilligera erscheint das erstemal rechtsgültig publiziert in Fresenius, Beitr. z. Mykol.

Keißler.

1939. Diplococcium resinae.

Sacc., Syll. Fung., vol. IV (1886), p. 374; Magnus apud Dalla Torre et Sarnth., Fl. v. Tir., Bd. III, Pilze (1905), p. 556; Lindau apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl.,

2. Auft., Abt. 1, Bd. VIII (1907), p. 840. — Dendryphium resinae Corda, Icon. Fung., vol. VI (1854), p. 10, Fig. 29.

Austria inferior: ad resinam Abietis excelsae DC. in monte «Kleiner Wienerberg» prope Tullnerbach, m. Dec. leg. C. de Keißler.

Dieser Pilz wird von Lindau, l. c., für Böhmen (Corda), für den Sachsenwald bei Hamburg (Jaap), Thüringen (Jaap), Rhöngebirge (Jaap, etwas abweichende Exemplare) und Tirol (Bail) angegeben. Nach meinen Beobachtungen scheint er im Wiener Wald sowie im Bereiche der nördlichen Kalkalpen und ihrer Vorberge in Österreich nicht selten auf Fichtenharz aufzutreten. An der Lokalität, von der hier dieser Pilz ausgegeben ist, habe ich die Wahrnehmung gemacht, daß das ausgeflossene Fichtenharz zunächst von dem Mycel Sirococcus conorum Sacc. et Roum. (vgl. das von mir für diese Exsikkaten gesammelte Exemplar nr. 1832) grünlich, dann schwärzlich verfärbt wird. Die Ausbildung der zugehörigen Pyknidengehäuse erfolgt von Dezember bis gegen Anfang März; es scheint sich also um einen typischen Winterpilz zu handeln. Sobald die Gehäuse von Sirococcus entleert sind und kollabieren, siedelt sich auf dem Harz das Mycel von Diplococcium resinae an, welches das von den Resten des Mycels von Sirococcus durchzogene Harz erst schmutzigbraun, später braun färbt. Die Ausbildung von Sporen erfolgt bei Diplococcium das ganze Jahr hindurch. Auf dem von Diplococcium befallenen Harz siedelt sich dann gelegentlich Dendrostilbella baeomycioides Lindau an (vgl. das von mir für diese Exsikkaten gesammelte Exemplar nr. 1838). Keißler.

1940. Physoderma Schröteri.

Krieger in Hedwigia, Bd. XXXV (1896), p. (144); Sacc., Syll. Fung., vol. XIV (1899), p. 447. — Exsicc.: Krieger, Fungi Saxon., nr. 546 (1890), ubi nomen nud.

Hungaria (comit. Fejér): ad scapos Heleocharidis palustris L. prope pagum Nadap, m. Jul.

det. G. Moesz.

leg. F. Filárszky.

Die von Krieger beschriebene Art dürfte sich kaum wohl als eigene Spezies von Ph. Eleocharidis Schröt, trennen lassen; sie stellt wohl nur eine Form derselben mit meist kleineren Flecken und etwas größeren Dauersporangien dar. Keißler.

Addenda:

602. Peronospora calotheca.

De Bary

b) Austria inferior: ad folia Asperulae odoratae L. in silva Pfaffenwald prope Publicastori, in Milo. leg. F. de Höhnel.

945. Polyporus sulphureus.

1111

Mycelium.

(31) Austria inferior: ad truncum Pyri Mali L. prope Kritzendorf, m. Nov. leg. C. Rechinger.

1166. Belonium pineti.

Rehm.

b) Germania Brandenburg : ad acus putrescentes Pini silvestris L. ad Sophientadt prope Ruhlsdorf in ditione Nieder-Barnim, m. Jul. leg. P. Sydow.

1194. Fusarium heterosporum.

Nees ab Esenb.

b) Hungaria (com. Pozsony); ad sclerotium Clavicipitis purpureae Tul. in spicis Festucae giganteae Vill. in valle Groß-Weidritztal prope Pozsony, m. Aug.

leg. J. A. Bäumler.

1478. Gloeosporium Tiliae.

Oudem.

Var. maculicolum.

Allesch.

b) Austria inferior: ad folia viva Tiliae parvifoliae Ehrh. inter Rekawinkl et Finsterleithen in silva «Wiener Wald». leg. F. de Höhnel.

Algae (Decas 29).

1941. Oscillatoria princeps.

Vaucher, Histoire de Conferv. (1803), p. 190, Tab. XV, Fig. 2; Endlicher, Mantissa bot. altera, Suppl. III (1843), p. 13; Gomont, Monogr. des Oscill. (1894), p. 206, Tab. VI, Fig. 9; De Toni, Syllog. Algar., vol. V (1907), p. 150. — Oscillaria maxima Kütz., Phyc. Gener. (1843), p. 190; Idem, Phyc. German. (1845), p. 161; Idem, Tabul. Phycol., vol. I (1846), p. 32, Tab. XLIV, Fig. 11; Idem, Spec. Algar. (1849), p. 248. — Lyngbya princeps Hansgirg, Prodr. Algenfl. Böhmen II (1892), p. 119.

Parce immixta: Oscillatoria formosa Gomont.

Die vorliegende Form der Oscillatoria princeps, deren Dicke nach Gomont zwischen 16 und 60 \mu schwankt, ist eine besonders kleine Quantitätsform, sie ist nur 13—14 \mu breit. Der Mangel der Granula an den Scheidewänden charakterisiert Oscillatoria princeps und Oscillatoria proboscidea. Durch die geringe Fadendicke nähert sich unsere Form letzterer Spezies, aber die Form der Fadenenden ist ganz die für Oscillatoria princeps so charakteristische.

Austria inferior: in superficie fluminis «Kamp» prope Gars.

leg. C. de Keißler, det. S. Stockmayer.

1942. Cymbella microcephala.

Grunow in Cleve, Synops. of the Naviculoid Diatoms, vol. I, p. 160; Van Heurck, Synops. Diatom. (1880), p. 63, Tab. 3, Fig. 36—39; De Toni, Syll. Alg., vol. II (1891), p. 353.

Eine etwas größere, meist 25 μ , mitunter aber bis zu 34 μ lange Form.

Cymbella lanceolata Ehrenb. in Cleve, Synops. of the Naviculoid Diatoms, vol. I, p. 174; Van Heurck, Synops. Diatom. (1880), p. 63, Tab. 2, Fig. 7.

Chromatophoren gebaut, wie es A. Schmidt, Atlas der Diatomeenkunde, Tab. 72, Fig. 22—24 zeigen.

Austria inferior: in paludibus rivi «Reisenbach» prope Unterwaltersdorf, m. Maio. leg. et det. S. Stockmaver.

1943. Myrionema strangulans.

Grev., Cryptog. Flora (1826), Tab. 300; Kütz., Spec. Algar. (1849), p. 540; De Toni, Syll. Alg., vol. III (1895), p. 399. — Myrionema maculiforme Kütz., Phyc.

German. (1847), p. 264; Idem, Tab. Phycol., vol. VII (1859), Tab. 93, Fig. 2. — Myrionema vulgare Thuret in Le Jol. List. Alg. Cherb. (1880), p. 82 ex parte.

Dalmatia: Ulvae Lactucae Linné insidens in mari prope Spalato, m. Maio. det. J. Schiller, com. F. Steindachner.

1944. Sphacelaria tribuloides.

Menegh., Alg. Italian. (1842), p. 336; Kütz., Spec. Algar. (1849), p. 464; Idem, Tabul. Phycol., vol. V (1855), Tab. 89, Fig. 2; De Toni, Syll. Alg., vol. III (1895), p. 502. Istria: in mari adriatico prope Lussinpiccolo. leg. J. Schiller.

1945. Ectocarpus paradoxus.

Mont. in Moris et de Notaris., Flor. Caprar. (1839), nr. 175, Tab. V, Fig. 1—3; Ardissone, Phycol. Mediterr., vol. II (1886), p. 73; De Toni, Syll. Alg., vol. III (1895), p. 541. — Ectocarpus caespitulus J. Agardh, Alg. Mediterr. (1842), p. 26; Kütz., Spec. Alg. (1849), p. 455; Idem, Tab. Phycolog., vol. V (1855), Tab. 62, Fig. 2.

Dalmatia: in mari adriatico prope insulam Pelagosa. leg. J. Schiller.

1946. Phormidium tinctorium.

Kütz., Tab. Phycol., vol. I (1845), p. 35, Tab. 49, Fig. 3; Idem, Spec. Algar. (1849), p. 255; Gomont, Monogr. (1894), p. 162, Tab. IV, Fig. 11 forma stratosa; De Toni, Svll. Algar., vol. V (1907), p. 218.

Die Lager sind zart und bilden tief dunkelgrüne Belege auf dem Grunde und an den Seitenwänden. Häufig lösen sich — wohl vornehmlich infolge des Gehaltes an Gasblasen — Stücke los und bilden in stilleren Ecken sich anhäufende, an der Oberfläche schwimmende Häute, welche in der Regel viel heller grün sind und denen auf der Unterseite reichlich eine gelbliche, lehmig-kotige Masse anhängt, die aus leeren Scheiden, mineralreichen Detritus und Eisenoxydhydrat (aus dem sehr eisenreichen Wasser, das auch radiumhältig ist) bestehen. Desgleichen finden sich im ganzen Verlaufe des Abflusses ca. 500 Schritte weit reichlich Metastasen von Phormidium tinctorium teils auf dem Grunde in Form jener zarten, fast Oscillaria-artigen Häute, teils an der Oberfläche in Form der festen lederigen Häute. Erstere (Grund- oder Oscillaria-ähnliche Form) zeigt hie und da Andeutungen von Fasciculi, aber nur undeutlich, letztere hingegen ist ein sehr ausgeprägtes Phormidium.

Die forma stratosa ist wohl nur eine Standortsform, bei rascherem Gefälle wird sich wohl die von Gomont als Typus beschriebene faszikulierte Form ausbilden.

Immixtae sunt: Oscillatoria tenuis Ag. var. natans Gomont, Oscillatoria splendida Grev. diatomaceae variae.

Hungaria (comitatus Sopron): in aqua thermali (14° R) in balneo prope Lajtha-Pordany, m. Oct. leg. et det. S. Stockmayer.

1947. Phormidium laminosum.

Gomont in Journ. de Botanique, vol. IV (1890), p. 355; Gardner in Coll. Hald. et Setch. Phycotheca Bor. Amer., Nr. 1003; De Toni, Syll. Algar., vol. V (1907), p. 225. — Oscillatoria laminosa Ag. in Flora, Bd. 10 (1827), p. 633. — Oscillatoria laminosa Ag., l. c. — Leptothrix lamellosa Kütz., Phyc. Gen. (1843), p. 199. — Leptothrix compacta Kütz., Tab. Phycol., Bd. I (1846), Tab. 66, Fig. 1. — Leptothrix Braunii Kütz., Phycol. gener. (1843), p. 198; Idem, Phyc. German. (1845), p. 166; Idem, Spec. Alg.

(1849), p. 266; Idem, Tab. Phycol., vol. I (1846), p. 40, Tab. 66, Fig. 1. - Lyngbya laminosa Thur., Essai (1857), p. 8; Hansgirg, Prodr. Alg. Fl. v. Böhmen II (1892), p. 88 (exclus. synon.). — Lyngbya laminosa b. amphibia Hansgirg, Alg. Fl. v. Böhmen II (1892), p. 89. — Lyngbya compacta Hansgirg, Alg. Fl. v. Böhmen II (1892), p. 88.

Bedeckt die Mauer in der nächsten Nähe der Ausflußöffnung des «kleinen Sprudels»

und wird fortwährend vom dampfenden Thermalwasser bespült.

Bohemia: in aqua thermali in muris «kleiner Sprudel» Karlsbad, m. Sept. det. S. Stockmaver, leg. K. Rechinger.

Microcoleus Chthonoplastes.

Thuret, Essai in Annal. de Scienc, Nat. Botanique, sér. VI, vol. I (1875), p. 378; De Toni, Syll. Alg., vol. V (1907), p. 371; Gomont, Monogr. Oscill. I (1894), p. 91.

Immixtum est: Closterium Dianae Ehrenb., Lyngbya aestuarii Liebm.

Hungaria (comitatus Moson): ad ripas lacus Peisonis inter pagos «Neusiedl am leg. et det. Stockmayer. See» et «Weiden» in terra salsa humida, m. Sept.

Chamaesiphon minutus.

Lemmermann, Algenfl. v. Brandenburg, Bd. III (1907), p. 98. — Sphaerogonium minutum Rostafinski, Bericht d. Krakauer Akadem., Bd. X (1883), p. 305; De Toni, Syllog. Algar., vol. V (1907), p. 141.

Dicht überziehend die Scheiden von Tolypothrix penicillata Thuret.

Dieses Specimen ist besonders interessant durch das fast vollständige Fehlen von Heterocysten, was bei Tolypothrix insbesondere bei T. penicillata nicht so selten der Fall ist. An Stelle der Heterocysten treten Spaltkörper an der Basis der «pseudorami solitarii» auf (Übergang zu Plectonema).

Sehr häufig finden sich «pseudorami gemini» (Anlehnung an Scytonema). Die pseudorami solitarii sind nicht selten eine Strecke lang in der gemeinsamen Scheide eingeschlossen (Anlehnung an den Rivularia- und Schizothrix-artigen Pseudoramifikationstypus.

Carniolia: in fonte parvo lapidibus insidens prope Kronau, m. Junio.

leg. K. de Keißler, det. S. Stockmaver.

Glaspräparat:

Ceratium tripos. 1950.

Nitzsch, Beitr. z. Infusorienkunde in neuen Schriften d. naturforsch. Gesellsch. zu Halle, Bd. III (1817), p. 4; Lemmermann, Phytoplankton d. Meeres, Beiheft z. bot. Zentralbl., Bd. XIX, 2 (1906), p. 24; Karsten, Phytoplankt, d. Atl. Oz. nach d. Mater. d. deutsch. Tiefsee-Expedit. 1898-1899 (1906), Bd. II, 2. Teil, 2. Lief., p. 140. — Cercaria tripos O. F. Müller, Zoologiae Daniae Prodromus (1776), p. 206.

Insunt insuper: Ceratium furca Claparède et Lachm. et C. fusus Claparède et Lachm.

Norvegia: in mari prope Dröbak, «Kristianiafjord», m. Sept. (Planktonfang).

leg. H. H. Gran, praepar. R. Pfeiffer de Wellheim.

Präparation: Venezianischer Terpentin, Eisenkarminfärbung, Alkoholmaterial.

Addenda:

424 b. Phormidium subfuscum.

Gom.

Stiria superior: in lacu al copoldsteiner See, m. Julio.

leg. K. de Keißler, det. S. Stockmayer.

637 b. Vaucheria dichotoma.

L. I Ag.

Filden 200 288 μ dick, Antheridien bis zu 192 dick, 240 μ lang, Oogonien 360 420 μ dick, 400 450 μ lang.

Romania: in rivis prope Campulung.

leg. A. Loitlesberger.

Teodoreseu, Materiaux pour la flore algologique de la Romanie in Beil. zum Botan. Zentralblatte, Bd. XXI, 1908, Heft II, p. 157, sagt: «Si les organes qu'ont vus la plupart des auteurs, étaient vraiement des oogones et si ceux-ci ne possédaient qu'un diamètre de 100 µ, il faudra peut-être considérer la plante que Solms et moi avons cardice, comme une nouvelle forme: ampla, qui diffère du type par les dimensions des oogones reproducteurs et de la forma marina Hauck par son habitat ainsi que par les dimensions de toutes ses parties.»

Die vorliegende Form, die ebenso wie die von Teodorescu beschriebene aus Rumänien stammt, hat noch größere Oogone als die forma ampla Teodorescus und die Pflanze Solms, die Antheridien unserer und der Exemplare Teodorescus sind ziemlich gleich und fast 1²/₃ mal so groß, als Solms sie angibt; die Fäden sind auch oft noch dicker, als Solms und Teodorescu und auch Heering (s. u.) angeben.

Mit Heering (Die Süßwasseralgen Schleswig-Holsteins, Jahrb. der Hamburg. Wissenschaftl. Anstalten XXIV, 3. Beiheft, p. 139, 1907) glaube ich, daß solche reine Quantitätsformen nicht benannt werden sollen, auch nicht mit dem Epitheton «forma».

S. Stockmayer.

1513 c. Lemania fluviatilis.

C. A. A.

Stiria superior: lapidibus insidens in fluvio «Enns» prope Landl ad Hieflau, in Julio. leg. K. de Keißler.

Vorliegende Form entspricht der forma α Bornemanns (Beiträge z. Kenntnis der Lemanniaceen, 1887, p. 42), nähert sich aber durch die stark entwickelten Antheridialpapillen der forma β , die Färbung aber entspricht der von α . Nach den Nomenklaturregeln hat die Pflanze jetzt Sacheria fluviatilis Sirodot in Ann. Scienc. Nat. Botan., sér. 5, Tom. XVI (1872), p. 70, zu heißen.

S. Stockmayer.

1760 b. Chamaesiphon polonicus.

Hameling.

Stiria superior: ad ostium lacus «Leopoldsteiner See», m. Julio.

leg. K. de Keißler, det. S. Stockmayer.

1850 b. Tolypothrix penicillata.

Thur

Stiria superior: in lacu «Leopoldsteiner See».

leg. K. de Keißler, det. S. Stockmayer.

Lichenes (Decades 47—49).

1951. Verrucaria praetermissa.

Anzi in Comment. Societ. Crittogam. Italian., vol. II, Fasc. 1 (1864), p. 64 (sed non Anzi, Lich. Langob. exsicc.). — Leiophloea praetermissa Trevis., Conspect. Verrucar. (1860), p. 101. — Verrucaria laevata Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 349 non Ach.

Die Flechte ist trotz der durch Trevisan erfolgten Umtaufung noch nicht klargestellt und ihr Verhalten zu den übrigen Arten der Hydrela-Gruppe wird erst näher präzisiert werden müssen. Wenn sie unter der vielleicht nur provisorischen Benennung Trevisans schon jetzt zur Ausgabe gelangt, so geschieht dies, um das gleichmäßige und instruktiv gesammelte Material den Lichenologen zugänglich zu machen.

Zahlbruckner.

Hungaria: ad saxa arenacea ad flumen Rečina prope Tanovica, 300—320 m s. m. leg. F. Blechschmidt et J. Schuler.

1952. Cyphelium californicum.

A. Zahlbr. apud Engler-Prantl, Natürl. Pflanzenfam., I. Teil, Abt. 1* (1903), p. 84; Herre in Proceed. Washington Acad. Sc., vol. XII (1910), p. 61. — Trachylia californica Tuck. in Proceed. Americ. Acad. Arts and Sc., vol. VI (1866), p. 263. — Acolium californicum Tuck., Lich. of California (1866), p. 27 et Genera Lichen. (1872), p. 237; Reinke in Pringsh., Jahrbüch. f. wissensch. Botan., XXIX (1896), p. 195, Fig. 198.

America Borealis (California): Oakland Hills prope Oakland, \pm 1200's.m., ad saxa arenacea. leg. A. C. Herre.

1953. Schismatomma pluriloculare.

A. Zahlbr. apud Engler-Prantl, Natürl. Pflanzenfam., I. Teil, Abt. 1* (1905), p. 116. — *Platygrapha plurilocularis* A. Zahlbr. in Beihefte zum Botan. Zentralbl., vol. XIII (1902), p. 156.

America Borealis (California): Catalina Island, ad corticem Rhoidis integrifoliae. (Locus classicus.) leg. H. E. Hasse.

1954. Lecidea parasema.

Arn. in Flora, vol. LXVII (1885), p. 559 et Zur Lichenfl. Münchens in Berichte Bayr. Botan. Gesellsch., vol. I (1891), Anhang p. 79.

Ich fasse die Art im engeren Sinne Arnolds: «thallus cinerascens, C—; hypothecium fulvescens» und sehe von anderen Zitaten, welche sich nur zum Teil auf die Flechte beziehen, ab.

Planta lignicola.

Austria inferior: ad scandulas in monte Sonntagberg prope Rosenau.

leg. P. P. Strasser.

1955. Lecidea (sect. Biatora) mollis.

Nyl., Lichen. Scand. (1861), p. 223; Leight., Lich.-Flora Great Britain (1871), p. 277 et edit. 3° (1879), p. 280; Th. Fries, Lichgr. Scandin., vol. I (1874), p. 451; Hue in Revue de Botan., vol. VI (1887—1888), p. 39 et in Nouv. Archiv. du Muséum, sér. 3°, vol. III (1891), p. 129; Wainio in Acta Soc. pro Fauna et Flora Fennic., vol. XIII, nr. 6 (1896), p. 18; A. L. Smith, Monogr. Brit. Lich., vol. II (1911), p. 89. — Lecidea rivulosa

β. mollis Wahlb., Flora Lappon. (1812), p. 472 et Flora Suecic., vol. II (1826), p. 863. — Biatora rivulosa β. mollis Th. Fries in Nova Acta Reg. Soc. Scient. Upsal., ser. 3°, vol. III (1861), p. 298; Tuck., Synops. North Americ. Lich., vol. II (1888), p. 24. — Biatora mollis Stein apud Cohn, Kryptg.-Flora von Schlesien II, 2. Heft (1879), p. 200; Arn. in Verh. zool.-bot. Gesellsch. Wien, vol. XXV (1875), p. 441.

Suecia: Lapponia torneensis, paroch. Karesuando, in summo monte Vuokavaara, ca 1000 m.s. m., ad saxa granifica leg. G. Lång.

1956. Gyrophora rugifera var. stipitata.

G. Lång. — Umbilicaria stipitata Nyl., Scandin. (1861), p. 289, Synops. Meth. Lichen., vol. II (1863), p. 15 et in Flora, vol. XLVIII (1865), p. 604 not. et vol. LII (1869), p. 388. — Gyrophora stipitata Branth et Grönl., Grönlands Lich.-Flora (1887), p. 491; Hue in Revue de Bot., vol. V (1886—1887), p. 15 (erron. sub «G. stipata»); Oliv. in Mém. Soc. Nation. Sc. Natur. et Mathém. Cherbourg, vol. XXXVI (1907), p. 261. — Gyrophora hirsuta Darb., Report Second. Norweg. Arctic Expedit., Lichens (1909), p. 24 saltem pr. p. secund. specim. origin. ex Ellersmerelandie in muscis Helsingforsiae et Lundae.

Auf demselben Standorte wachsen vollkommen normale Gyrophora cylindrica var. Delisei mit Gyrophora rugifera var. stipitata gemischt, ohne daß Übergänge vorkommen. Die Exemplare aus Ellesmereland stimmen genau mit meinen Stücken übercin. Gyrophora cylindrica var. Delisei hat gerillte Apothezien und einen nabellosen Thallus.

G. Lång.

Suecia: Lapponia torneensis, paroch. Karesuando, in latere rupis infra cacumen australe montis Pältsä, ca. 1250 m s. m. leg. G. Lång.

1957. Gyrophora reticulata.

Th. Fries, Lichgr. Scand., vol. I (1871), p. 166; Arn. in Verh. 2001.-botan. Gesellsch. Wien, vol. XXV (1875), p. 439, vol. XXVI (1876), p. 362 et vol. XXVIII (1878), p. 266; Lamy in Bull. Soc. Botan. France, vol. XXX (1883), p. 365; Hue in Nouv. Archiv. du Muséum, sér. 3ª, vol. III (1891), p. 35; Harm. in Bull. Soc. Sc. Nancy, sér. 2ª, vol. XXXI (1896) 1897; p. 266; Jatta, Sylloge Lich. Italic. (1900), p. 157 et in Flora Italic. Cryptog., Fasc. III (1911), p. 706; Goffart in Bull. Herb. Boissier, sér. 2ª, vol. II (1902), p. 961, Tab. X, Fig. 4; Oliv. in Mém. Soc. Nation. Sc. Natur. et Mathém. Cherbourg. vol. XXXVI (1907), p. 258; Lynge in Bergens Mus. Aarbog (1910), nr. 9, p. 56; Herre in Contrib. U. S. Nation. Museum, vol. XIII (1911), p. 316, Tab. 69. — Gyrophora polymorpha c. G. reticulata Schaer. in Naturwiss. Anzeiger d. allgem. schweizerisch. Gesellsch. Naturw., vol. I (1818), p. 7. — Umbilicaria atropruinosa var. reticulata E. Fries, Lichgr. Europ. Reform. (1831), p. 351; Dietrich, Lichgr. German. (1832—1837), p. 21, Tab. 94; Nyl., Lich. Scandin. (1861), p. 114 et Synops. Meth. Lichen., vol. II (1863), p. 6. — Umbilicaria reticulata Nyl. in Flora, vol. LII (1869), p. 389.

Exsicc.: Anzi, Lich. Ital. Super., nr. 80; Arnold, Lich. Exsicc., nr. 657; Rabh., Lichen. Europ., nr. 424.

Suecia: Lapponia torneensis, paroch. Karesuando, in monte Guåbnetjåkko, ca. 560 m s. m. leg. G. Lång.

1958. Gyrophora leiocarpa.

Steud., Nomencl. Botanic. (1824), p. 194. — Umbilicaria leiocarpa DC., Fl. Franç, vol. II 1865, p. 410 et Synops. Plant. (1806), p. 88; Wainio in Voyage S. Y.

Belgica, Botan. (1903), p. 9. — Umbilicaria anthracina Hoffm., Deutschl. Flora (1796), p. 110; Schaer., Enumer. Crit. Lich. Europ. (1850), p. 27; Mass., Ricerch. sull'auton. Lich. (1852), p. 62, Fig. 114; Nyl. in Botanisk. Notiser (1853), p. 159; Linds. in Transact. Linn. Soc. London, vol. XXVII (1869), p. 335, Tab. XLIX, Fig. 9; Tuck., Synops. North Americ. Lich., vol. 1 (1882), p. 84. — Umbilicaria atropruinosa var. anthracina E. Fries, Lichgr. Europ. Reform. (1831), p. 351. — Gyrophora anthracina Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 99 et Parerg. Lich. (1859), p. 39; Lichgr. Scand., vol. I (1871), p. 165; Hazsl., Magy. Birod. Zuzmóflor. (1884), p. 75; Sydow, Flecht. Deutschl. (1887), p. 66; Jatta, Sylloge Lich. Italic. (1900), p. 168 et in Flora Italic. Cryptog., Fasc. III (1911), p. 702; Goffart in Bull. Herb. Boissier, sér. 2ª, vol. II (1902), p. 961, Tab. X, Fig. 1; A. Zahlbr. apud Engler-Prantl, Natürl. Pflanzenfam., Bd. I, Abt. 1* (1906), p. 148, Fig. 69, D; Oliv. in Mémoir. Soc. Nation. Sc. Natur. et Math. Cherbourg, vol. XXXVI (1907), p. 259; Lynge in Bergens Museum Aarbog (1910), nr. 9, p. 51. — Gyrophora heteroidea & cinerascens Ach., Lichgr. Univ. (1810), p. 220. — Gyrophora tessellata var. cinerascens Ach., Synops. Lich. (1814), p. 64. — Umbilicaria atropruinosa var. cinerascens Nyl., Lich. Scand. (1861), p. 113 et Synops. Meth. Lichen., vol. II (1863), p. 7.

Exsicc.: Arnold, Lich. exsicc., nr. 1650, 1785; Th. Fries, Lich. Scand., nr. 38; Malme, Lich. exsicc., nr. 153; Univ. Itiner. Cryptog., nr. 12.

Gyrophora anthracina Ach., Method. Lich. (1803), p. 102 (= Lichen anthracinus Wulf.) ist nach Ach., Synopsis Gyrophora glabra und mit Gyrophora anthracina Körb. und der späteren Autoren nicht identisch. Mithin ist das Binom für alle Fälle vergeben und darf im Sinne der Wiener Nomenklaturregeln vom Jahre 1905 nicht wieder zur Verwendung gelangen. Wir müssen auf die De Candollesche Benennung zurückgreifen.

Suecia: Lapponia torneensis, paroch. Jukkasjärvi in monte Kattarak, ca. 650 m s. m. leg. G. Lång.

1959. Gyrophora erosa.

Ach., Method. Lich. (1803), p. 103 et Lichgr. Univ. (1810), p. 224 (α); Sm. et Sowerb., Engl. Botan., vol. XXIX (1809), Tab. 2066; Schaer. in Naturwiss. Anzeiger der allgem. schweizer. Gesellsch. f. Naturw., vol. I (1818), p. 7; Tul. in Annal. Sc. Nat., Bot., sér. 3^a, vol. XVII (1852), p. 206; Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 96 et Parerg. Lichgr. (1859), p. 40; Mudd, Manual Brit. Lich. (1860), p. 117; Rabh., Kryptog.-Flora v. Sachsen, 2. Abt. (1870), p. 278; Arn. in Verhandl. zool.-bot. Gesellsch. Wien, vol. XXV (1875), p. 438; Stein apud Cohn, Kryptog.-Flora von Schlesien, Bd. II, 2. Heft (1879), p. 94; Th. Fries in Journ. Linn. Soc. London, Bot., vol. XVII (1879), p. 355; Sydow, Flecht. Deutschl. (1887), p. 66; Hue in Nouv. Archiv. du Muséum, sér. 3a, vol. III (1891), p. 37; Cromb., Monogr. Lich. Britain, vol. I (1894), p. 329; Harm. in Bull. Soc. Sc. Nancy, sér. 2ª, vol. XXXI ([1896] 1897), p. 269; Jatta, Sylloge Lich. Italic. (1900), p. 156 et in Flora Italic. Cryptog., Fasc. III (1911), p. 707; Oliv. in Mémoir. Soc. Nation. Sc. Natur, et Mathém. Cherbourg, vol. XXXVI (1907), p. 255; Lynge in Bergens Museum. Aarbog (1910), nr. 9, p. 52; Herre in Contrib. U. S. Nation. Herbar., vol. XIII (1911), p. 320. — Lichen erosus Web., Spicil. Florae Goetting. (1778), p. 259; Ach. in Kgl. Vetensk.-Akad. Nya Handling., vol. XV (1794), p. 87, Tab. II, Fig. 1 et Lichgr. Suec. Prodr. (1798), p. 145. — Umbilicaria erosa Hoffm., Deutschl. Flora (1796), p. 111 et Descript. et Adumbr. Plant. Lichen., vol. III (1801), p. 7, Tab. LXX, Fig. 1—5; Hoppe apud Sturm, Deutschl. Flora, 2. Abt., Heft 7 (1805), p. 10, Tab. XXIV, Fig. 7; E. Fries, Lichgr. Europ. Reform. (1831), p. 354; Schaer., Enum. Crit. Lich. Europ. (1850), p. 29;

Mass., Ricerch. sull'auton. Lich. (1852), p. 62, Fig. 116; Linds. in Transact. Roy. Soc. Edinbourgh, vol. XXII (1859), p. 187, Tab. IX, Fig. 22—23; Nyl. in Actes Soc. Linn. Bordeaux, vol. XXI (1856), p. 310, Lich. Scandin. (1861), p. 118, Synops. Method. Lich., vol. II (1863), p. 15, Tab. IX, Fig. 12 et in Flora, vol. LII (1869), p. 388; Leight., Lich.-Flora Great Britain (1871), p. 158 et edit. 3a (1879), p. 145; Wainio in Meddel. Soc. pro Fauna et Flora Fennic., vol. VI (1881), p. 138 et in Arkiv för Botan., vol. VIII, nr. 4 (1909), p. 12; Tuck., Synops. North Americ. Lichen., vol. I (1882), p. 86; Harm., Lichens de France, Fasc. IV (1909) 1910, p. 702. — Gyrophora erosa a) normalis Th. Fries, Lichgr. Scand., vol. I (1871), p. 159; Flagey in Mémoir. Soc. d'Émul. Doubs (1882), p. 475. — Gyrophora Koldeweyi Körb. in Zweite Deutsche Nordpolf., vol. II 1874, p. 77

Suecia: Lapponia torneensis, paroch. Jukkasjärvi, ad rivulum Rautajski prope pagum Junusuando masugnsby. leg. G. Lång.

1960. Gyrophora arctica.

Ach., Method. Lich. (1803), p. 106, Tab. II, Fig. 6, in Kgl. Vet.-Akad. Nya Handl. (1808), p. 274 et Lichgr. Univ. (1810), p. 221; Flk. in Gesellsch. naturf. Freunde Berliner Magazin, vol. IV (1810), p. 65; Sm. et Sowerb., Engl. Botany, vol. XXXV (1813), Tab. 2485; S. Gray, Natur. Arrang. Brit. Plant., vol. I (1821), p. 477; Sydow. Flecht. Deutschl. (1887), p. 66; Hue in Nouv. Archiv. du Muséum, sér. 32, vol. III (1891), p. 36; Cromb., Monogr. Lich. Britain, vol. I (1894), p. 331; Arn., Labrador (1896), p. 6; Jatta, Svlloge Lich. Italic. (1900), p. 155 et in Flora Italic. Cryptog., Fasc. III (1911), p. 707; Oliv in Mémoir. Soc. Nation. Sc. Natur. et Mathém. Cherbourg, vol. XXXVI (1907), p. 255; Herre in Contrib. U. S. Nation. Herbar., vol. XIII (1911), p. 311. — Gyromium proboscideum B. arcticum Wahlbg., Flora Lappon. (1812), p. 483. - Gyrophora proboscidea var. arctica Ach., Synops. Lich. (1814), p. 65; Mann., Lich. in Bohem. observ. dispos. (1825), p. 67; Hook. in Sm., Engl. Flora, vol. V (1844), p. 221; Körb., Parerg. Lich. (1859), p. 40. — Umbilicaria proboscidea var. arctica E. Fr., Lichgr. Europ. Reform. (1831), p. 355; Tuckm., Synops. North Americ. Lich., vol. I (1882), p. 84. -Umbilicaria polymorpha y. arctica Schaer., Enum. critic. Lichen. Europ. (1850), p. 27. - Umbilicaria varia δ. arctica Leight. in Annals and Magaz. Natur. Hist., ser. 2a, vol. XVIII (1856), p. 283, Tab. X, Fig. 6. — Umbilicaria arctica Nyl., Herb. Musei Fennic. (1859), p. 84; Lich. Scand. (1861), p. 116, Synops. Meth. Lichen., vol. II (1863), p. 13 et in Flora, vol. Lll (1869), p. 389; Linds. in Transact. Linn. Soc. London, vol. XXVII (1869), p. 333, Tab. XLIX, Fig. 8; Leight., Lich.-Flora Great Brit. (1871), 1 147 1 1. 3 1 1 7 , 1 145.

Suecia: Lapponia torneensis, paroch. Jukkasjärvi, in monte Njutum, saxicola.

leg. G. Lång.

1961. Cladonia rangiferina f. major.

Fik.; Wainio, Monogr. Cladon. Univ., vol. I (1887), p. 15.

Germania: in montibus «Osenberge». leg. H. Sandstede.

1962. Cladonia acuminata.

(Ach.) Norrl. — Wainio, Monogr. Cladon. Univ., vol. II (1894), p. 73 et vol. III (1897), p. 250.

Succia: Lapromia torneensis, paroch. Karesuando, in latere collis Mustavaara prope pagum Närvä, in loco subhumido regionis sylvaticae. leg. G. Lång.

1963. Cladonia strepsilis.

(Ach.) Wainio, Monogr. Cladon. Univ., vol. II (1894), p. 403 et vol. III (1897), p. 261.

Germania: in turfosis «Ostermoor» prope Zwischenahn, Oldenburg.

leg. H. Sandstede.

1964. Ephebe solida.

Bornet in Annal. Scienc. Nat., Bot., ser. 3a, vol. XVIII (1852), p. 169; Nyl., Synops. Lichen., vol. I (1858), p. 90; Tuckm., Synops. North Americ. Lich., vol. I (1882), p. 132; Hue in Nouv. Archiv. du Muséum, sér. 3a, vol. II (1890), p. 226; Reinke in Pringsh., Jahrbüch. f. wiss. Botan., vol. XXVIII (1895), p. 422, Fig. 140, V; A. Zahlbr. in Engler-Prantl, Natürl. Pflanzenfam., vol. I, Abt. 1* (1906), p. 155, Fig. 76, B; Herre in Proceed. Washingt. Acad. of Scienc., vol. XII (1910), p. 130.

America borealis (California): Santa Cruz Mts. prope New Almaden, ad saxa arenaria. leg. A. C. Herre.

1965. Heppia Zahlbruckneri.

Hasse in Bryologist, vol. XIV (1911), p. 100.

America borealis (California): Rubi Cañon in montibus San Gabriel, Los Angelos Co., ad saxa quartzosa (Specimina originalia). leg. H. E. Hasse.

1966. Nephroma expallidum.

Nyl. in Flora, vol. XLVIII (1865), p. 428 et vol. LII (1869), p. 412; Leight. in Annal. and Magaz. Natur. Hist., ser. 42, vol. V (1870), p. 39; Rabh., Flecht. Europ., Fasc. 34 (1871), nr. 911; Arn. in Verhandl. zool.-bot. Gesellsch. Wien, vol. XXVI (1876), p. 371; Tuckm., Synops. North Americ. Lich., vol. I (1882), p. 103; Hue in Nouv. Archiv. du Muséum, sér. 32, vol. II (1890), p. 312; Oliv. in Mémoir. Soc. Nation. Sc. Nat. et Mathém., vol. XXXVI (1907), p. 212; Lynge in Bergens Mus. Aarbog (1910), nr. 9, p. 113, Tab. IV, Fig. 2—3. — Nephronium expallidum Nyl. in Öfvers. Kgl. Vet.-Akad. Förhandl., vol. XVII (1860), p. 295, Synops. Lichen., vol. I (1860), p. 318 et Lich. Scandin. (1861), p. 86. — Opisteria expallida Wainio in Arkiv för Botan., vol. VII, nr. 4 (1909), p. 93 et 94.

Suecia: Lapponia torneensis, paroch. Jukkasjärvi, in monte Luossavaara, ca. 659 m s. m., loco subhumido. leg. G. Lång.

1967. Nephroma resupinatum.')

Ach., Lichgr. Univ. (1810), p. 522; S. Gray, Natur. Arrang. Brit. Plants, vol. I (1821), p. 426; Mérat, Nouv. Flor. Envir. Paris, ed. 2^a, vol. I (1826), p. 200; Chevallier, Flore Génér. Envir. Paris, vol. I (1826), p. 616, Tab. XIV, Fig. 8; Link, Grundr. d. Kräuterk., vol. III (1833), p. 176; DNotrs. in Memor. R. Accad. Sc. Torino, nr. 2^a, vol. XII (1851), p. 135, Tab. II, Fig. XI; Tul. in Annal. Sc. Natur., Bot., ser. 3^a, vol. XVII (1852), p. 201, Tab. IX, Fig. 18—23; Mass., Memor. Lichenogr. (1853), p. 23, Fig. 10 et Schedul. critic., Fasc. III (1856), p. 57; Oliv., Flore Lich. de l'Orne, vol. I (1882), p. 89; Hue in Nouv. Archiv. du Muséum, sér. 4, vol. II (1900), p. 104; A. Zahlbr. in Engl.-Prantl,

¹⁾ Das Wort «Nephroma» wurde in der älteren Literatur mitunter als weibliches Hauptwort betrachtet und dementsprechend der Speziesnamen in der weiblichen Form angewendet. Ich habe bei den obigen Zitaten darauf keine Rücksicht genommen und auch dort die neutrale Form angewendet, wo im ursprünglichen Text die weibliche Form steht.

Natürl. Pflanzenf., vol. I, Abt. 1* (1907), p. 194, Fig. 101, D et Fig. 102, F; Lynge in Bergens Mus. Aarbog (1910), nr. 9, p. 112, Tab. IV, Fig. 4. - Lichen resupinatus Linn, Spec. Plant. (1753), p. 1148; Müller, Icon. Plant. Daniae, vol. V, Fasc. 13 (1778), Tab. DCCCXIV; Wulf. apud Jacqu., Collect. Botan., vol. IV (1790), p. 257, Tab. XII, Fig. 1; Sm. et Sowerb., Engl. Botan., vol. V (1796), Tab. 305. - Nephromium resupinatum Arn. in Flora, vol. LXVII (1884), p. 231 et Zur Lich.-Flora München in Bericht Bavr. Botan. Gesellsch., vol. I (1891), Anhang, p. 36; Wainio in Meddel. Soc. Fauna et Flora Fennic., vol. XIV (1888), p. 23; Dalla Torre et Sarnth., Flecht. v. Tirol (1902), p. 80; Harm., Lich. de France, Fasc. IV ([1909] 1910), p. 677, Tab. XV, Fig. 9. — Opisteria resupinata Wainio in Arkiv för Botan., vol. VIII, nr. 4 (1909), p. 93. -Peltigera tomentosa Hoffm., Deutschl. Flora (1796), p. 108. — Nephroma tomentosum Fw. in Jahresber. schlesisch. Gesellsch. f. Naturk., vol. II (1850), p. 122; Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 56 et Parerga Lich. (1859), p. 23; Nyl. in Actes Soc. Linn. Bordeaux, vol. XXI (1856), p. 295; Rabh., Flecht. Europ., Fasc. 3 (1856), nr. 69 et Kryptog.-Flora v. Sachsen, 2. Abt. (1870), p. 312; Th. Fr. in Nova Acta Reg. Soc. Scient. Upsal., ser. 3ª, vol. III (1861), p. 141; Schwenden. in Nägeli, Beitr. zur wiss. Botan., 3. Heft (1863), p. 173, Tab. IX, Fig. 8; Br. et Rostr. in Botan. Tidsskrift, vol. III (1869), p. 178; Leight, in Annal, and Magaz, Nat. Hist., ser. 4a, vol. V (1870), p. 40; Tuckm., Synops. North Americ. Lich., vol. I (1882), p. 103; Hazsl., Magy. Birod. Zuzmó-Flor. (1884), p. 54; Jatta, Monogr. Lich. Italiae Merid. (1889), p. 98, Tab. II, Fig. 24-25; Harris in Bryologist, vol. VI (1903), p. 77, Fig. 1; Fink in Contrib. U. S. Nation. Museum, vol. XIV 1910), p. 165. — Nephromium tomentosum Nyl. in Mémoir. Soc. Sc. Nat. Cherbourg, vol. V (1857), p. 101, Synops. Lich., vol. I (1860), p. 319 et Lich. Scandin. (1861), p. 86; Malbr. in Bull. Soc. Ann. Sc. Natur. Rouen, vol. III (1867), p. 453; Linds. in Trans. Roy. Soc. Edinb., vol. XXII (1859), p. 172, Tab. IX, Fig. 28-34; Leight., Lich.-Flora Great Brit. (1871), p. 105 et edit. 3a (1879), p. 99; Stein apud Cohn, Kryptg.-Flora v. Schlesien, Bd. II, 2. Heft (1879), p. 86; Flagey in Mémoir. Soc. d'Émul. Doubs (1882), p. 416; Sydow, Flecht. Deutschl. (1887), p. 60; Hue in Nouv. Arch. du Muséum, sér. 3ª, vol. II (1890), p. 310; Crb., Mongr. Lich. Brit., vol. I (1894), p. 283; Harm. in Bull. Soc. Sc. Nancy, sér. 23, vol. XXXI ([1896] 1897), p. 242, Tab. XI, Fig. 34 et Tab. XIV, Fig. 2; Schneider, Guide Study Lich. (1898), p. 196; Jatta, Sylloge Lich. Italic. (1900), p. 113 ct in Flora Italic. Cryptog. (1909), p. 183; Boist., Nouv. Flore Lich., 2. partie (1903); p. 83; Oliv. in Mémoir. Soc. Nation. Sc. Natur. et Mathém. Cherbourg, vol. XXXVI 1907 h. p. 213.

Tirolia: ad corticem truncorum Acerum prope Hochfilzen, ca. 1000 m s. m. leg. A. Zahlbruckner.

1968. Lecanora boligera.

Hedl. in Bihang till K. Svensk. Vet.-Akad. Handl., vol. XVIII, afd. III, nr. 3 (1892), p. 42. — Lecidea fuscescens f. boligera Norm. apud Th. Fries, Lichgr. Scand., vol. I (1871), p. 461; Wainio in Meddel. Soc. Fauna et Flora Fennic., vol. X (1883), p. 44. Suecia: Lapponia torneensis, paroch. Jukkasjärvi, in turfosis prope pagum Meras-

leg. G. Lång.

1969. Lecanora coerulea.

järvi, ad ramulos Betularum.

Nyl. apud Stzbgr. in Jahresber. St.-Gallisch. naturw. Gesellsch., 1880—1881 (1882), p. 384; Schuler, Flechtfl. v. Fiume (1902), p. 55; Jatta in Flora Italic. Cryptog., Fasc. III (1910), p. 133. — Verrucaria coerulea DC., Flore Franç., vol. II (1805), p. 318. — Biatora coerulea Flagey, Lich. Franche-Comt., vol. II (1894), p. 438. — Hymenelia

Prevostii γ. coerulescens Krph. in Flora, vol. XXXV (1852), p. 25. — Manzonia Cantiana Garov. in Memor. Soc. Italian. Sc. Natur., vol. II, nr. 8 (1866), p. 4, Tab. I, Fig. 1. — Lecanora coerulea f. Cantiana Nyl. apud Stzbgr., l. s. c. — Lecanora Cantiana A. Zahlbr. in Wissensch. Mitteil. aus Bosn. u. d. Hercegov., vol. III (1895), p. 604.

Wie schon Arnold gezeigt hat (Flora, vol. LII, 1869, p. 257), herrscht bezüglich der Nomenklatur der vorliegenden Flechte die größte Verwirrung, die sich aber leicht beheben läßt, wenn man auf De Candolles Beschreibung seiner Verrucaria coerulea zurückgeht. Verrucaria coerulea DC. ist identisch mit Garovaglios Manzonia Cantiana, der De Candolle nicht zitiert und sich daher für berechtigt hielt, einen neuen Speziesnamen zu schaffen. Verschieden von unserer Flechte ist die «Hymenelia coerulea» Massalongos, Körbers und Arnolds, ihr fehlt das weiße, mehr weniger strahlende Vorlager, die Apothezien sind in das Substrat versenkt, die Scheibe liegt in der Höhe der Lageroberfläche und wird zu keinem wulstigen Rand, welchen De Candolle für seine Art beschreibt und ihn veranlaßte, sie bei der Gattung Verrucaria unterzubringen. Die Flechte Körbers und Arnolds, welche sich durch die angeführten Merkmale von Lecanora coerulea (DC.) Nyl. unterscheidet, braucht unbedingt einen Namen als eigene Art; ich schlage vor, sie Lecanora pseudocoerulea zu nennen. Zu diesen wären als Svononym zu zitieren: Hymenelia coerulea Mass., Geneal. Lichen. (1854), p. 12 et Symmict. Lichen. (1855), p. 25; Beltr., Lichen. Bassan. (1858), p. 153; Körb., Parerg. Lich. (1860), p. 115; Arn. in Flora, vol. LII (1869), p. 257 et in Verhandl. zool.-bot. Gesellsch., vol. XX (1870), p. 537, vol. XLVII (1897), p. 223; Hazsl., Magy. Birod. Zuzmóflor. (1884), p. 141; Jatta, Monogr. Lich. Ital. Merid. (1889), Zahlbruckner. p. 149.

Croatia: ad saxa calcarea in monte Fratar, ca. 1200 m s. m. leg. J. Schuler.

1970. Parmelia fraudans.

Nyl., Lich. Scand. (1861), p. 100 et in Flora, vol. LII (1869), p. 292; Th. Fries, Lichgr. Scand., vol. I (1871), p. 115; Hue in Revue de Botan., vol. IV (1885—1886), p. 379 et in Bull. Soc. France, vol. XXXV (1885), p. 44 et in Nouv. Archiv. du Muséum, sér. 3ª, vol. II (1890), p. 288; Oliv. in Mémoir. Soc. Nation. Sc. Natur. et Mathém. Cherbourg, vol. XXXVI (1907), p. 192.

Fennia: Tavastia australis, Evo, supra saxa erratica loco aprico prope pagum Iso-Evo. leg. G. Lång.

1971. Parmelia minuscula.

Nyl. in Bull. Soc. Linn. Normandie, ser. 4a, vol. I (1887), p. 205; Hue in Nouv. Archiv. du Muséum, sér. 3a, vol. II (1890), p. 291; Wainio in Arkiv för Botan., vol. VIII, nr. 4 (1909), p. 29. — Alectoria minuscula Nyl. in Flora, vol. LII (1871), p. 299. — Parmelia lanata * minuscula Nyl. in Notis. ur Sällsk. pro Fauna et Flora Fennic. Förh., Ny Serie, vol. V (1866), p. 121 et in Flora, vol. LXII (1879), p. 354; Oliv. in Mémoir. Soc. Nation. Sc. Natur. et Mathém. Cherbourg, vol. XXXVI (1907), p. 201. — Alectoria lanata f. minuscula Leight., Lich.-Flora Great Brit., ed. 3a (1879), p. 81. — Alectoria lanata * A. minuscula Nyl. apud Norrl. in Notis. ur Sällsk. pro Fauna et Flora Fennica Förh., vol. XIII (1873), p. 322. — Imbricaria lanata f. minuscula Arn. in Verhandl. 2001.-bot. Gesellsch. Wien, vol. XXVI (1876), p. 361 et vol. XXVIII (1878), p. 293.

Fennia: Lapponia enontekiensis, in monte Jorpavaara prope Naimakka, ca. 450 m s. m., saxicola. leg. G. Lång.

1972. Ramalina homalea.

Ach., Lichgr. Univ. (1810), p. 598, Tab. XIII, Fig. 5 et Synops. Lich. (1814), p. 294; Eaton, Manual of Bot., ed. 7^a (1836), p. 646; Linds. in Transact. Roy. Soc. Edinb., vol. XXII (1859), p. 131; Nyl., Synops. Lich., vol. I (1860), p. 289 et in Bullet. Soc. Linn. Normandie, ser. 4^a, vol. IV (1870), p. 107; Tuckm., Synops. North Americ. Lich., vol. I (1882), p. 21; Hue in Nouv. Archiv. du Muséum, sér. 3^a, vol. II (1890), p. 260; Herre in Proceed. Washingt. Acad. Sc., vol. VII (1906), p. 332 et vol. XII (1910), p. 217.

— Desmaziera homalea Mont. in Annal. Scienc. Nat., Bot., ser. 3^a, vol. XVIII (1852), p. 304, apud Gay, Histor. Fisic. y polit. Chile, Botan., vol. VIII (1852), p. 70 et Sylloge Gener. et Spec. Cryptog. (1856), p. 318; Trevis. in Flora, vol. XLIV (1861), p. 51.

America borealis (California): Catalina, Island. ad saxa. leg. A. C. Herre.

1973. Cetraria nigricans.

Nvl., Herbar. Mus. Fennic. (1859), p. 109, Synops. Lich., vol. I (1860), p. 299, Scandin. (1861), p. 79 et in Flora, vol. LII (1869), p. 443; Th. Fries in Nova Act. Reg. Soc. Scient. Upsal., ser. 3^a, vol. III (1861), p. 136 not. et Lichgr. Scandin., vol. I (1871), p. 100; Hue in Revue de Botan., vol. IV (1885—1886), p. 372 et in Nouv. Archiv. du Muséum, sér. 3^a, vol. II (1890), p. 273; Oliv. in Mémoir. Soc. Nation. Sc. Natur. et Mathém. Cherbourg, vol. XXXVI (1907), p. 168. — Cetraria odontella var. nigricans Lynge in Bergens Mus. Aarbog (1910), nr. 9, p. 79.

Suecia: Lapponia torneensis, paroch. Jukkasjärvi, in monte Auroktjäkko, inter saxa minora et lapides supra muscos ad terram, ca. 1100 m s. m. leg. G. Lång.

1974. Cetraria odontella.

Ach., Synops. Lich. (1814), p. 230; Schaer., Enumer. Critic. Lich. Europ. (1850), p. 15; Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 48; Schwend. in Nägeli, Beitr. zur wissensch. Botan., 2. Heft (1860), p. 153; Nyl., Synops. Lich., vol. I (1860), p. 301 et Lich. Scandin. (1861), p. 136; Th. Fries in Nova Acta Reg. Soc. Scient. Upsal., ser. 3a, vol. III (1861), p. 136 et Lichgr. Scandin., vol. I (1871), p. 99; Hepp, Flecht. Europ., nr. 487 (1867); Tuckm., Synops. North Americ. Lich., vol. I (1882), p. 29; Hue in Revue de Bot., vol. IV 1885 –1886), p. 372; Wainio in Meddel. Soc. pro Fauna et Flora Fennic., vol. XIII (1894), p. 219; Jatta, Sylloge Lich. Italic. (1900), p. 107 et in Flora Italic. Cryptog., Pars III (1909), p. 174; Oliv. in Mémoir. Soc. Nation. Sc. Natur. et Mathém. Cherbourg, vol. XXXVI (1907), p. 167; Lynge in Bergens Mus. Aarbog (1910), nr. 9, p. 79. — Lichen odontellus Ach., Lichgr. Suec. Prodr. (1798), p. 213. — Cornicularia spadicea pt. C. odontella Ach., Method. Lich. (1803), p. 301 et Lichgr. Univ. (1810), p. 611.

Suecia: Lapponia torneensis, paroch. Karesuando, in ripa lacus Rostojaure, supra saxa in regione alpina, ca. 635 m s. m. leg. G. Lång.

1975. Cetraria tenuissima var. muricata.

Dalla Torre et Sarnth., Flecht. von Tirol (1902), p. 104; Navás, Liquen. de Aragón : 1 > , p. 27. — Lichen muricatus Ach., Lichgr. Suec. Prodr. (1798), p. 214. — Cornicularia muricata Ach., Method. Lich. (1803), p. 303, Tab. VI, Fig. 2. — Cetraria aculeata var. C. muricata Ach., Lichgr. Univ. (1810), p. 612; Hepp, Flecht. Europ., nr. 359 (1857); Nyl., Synops. Lich., vol. I (1860), p. 300 et Lich. Scand. (1861), p. 80; Leight., Lich.-Flora Great Brit. (1871), p. 98 et edit. 3a (1879), p. 93; Th. Fries, Lichgr. Scand.

vol. I (1871), p. 101; Arn. in Flora, vol. LXIX (1881), p. 200; Oliv., Flore Lich. de l'Orne, vol. I (1882), p. 66 et in Mémoir. Soc. Nation. Sc. Nat. et Mathém. Cherbourg, vol. XXXVI (1907), p. 169; Harm. in Bull. Soc. Sc. Nancy, sér. 2^a, vol. XXXI (1896), p. 200 et Lich. de France, pars III (1907), p. 423. — Cornicularia aculeata β. stuppea Fw. in 47. Jahresber. schles. Gesellsch. für Kultur (1849), p. 101; Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), p. 8.

Germania (Oldenburg): in turfosis dictis «Ostermoor» prope Zwischenahn.

1976. Alectoria nidulifera.

leg. H. Sandstede.

Nyl. in Flora, vol. LVIII (1875), p. 8; Stzbgr. in Annal. naturh. Hofm. Wien, vol. VII (1892), p. 127; Oliv. in Mémoir. Soc. Nation. Sc. Natur. et Mathém. Cherbourg, vol. XXXVI (1907), p. 91; Lynge in Bergens Mus. Aarbog (1910), nr. 9, p. 63.

Diese Art ist zirkumpolar, aber, wie es scheint, wenig bekannt. Außer Norrlin, nr. 15, ist sie auch noch in einigen anderen Exsikkaten verteilt; so ist mein Exemplar von Elenkins, Lich. Flor. Rossiae, nr. 14 Alectoria nidulifera, desgleichen Cummings, Williams and Seymour, Lich. Americ., nr. 16, allerdings nur pro parte, pro alia parte A. chalybeiformis (L.), aber nicht A. prolixa Ach. Wahrscheinlich liegt die Flechte unter dem Namen «Alectoria chalybeiformis» in vielen Herbarien. Sie ist ohne Zweifel eine gute Art.

G. Lång.

Fennia: Tavastia australis, ad Evo, ad truncos et ramos *Pinorum* in pineto arenoso siccoque. leg. G. Lång.

1977. Alectoria nidulifera var. simplicior.

Wainio in Meddel. Soc. Fauna et Flora Fennic., vol. VI (1881), p. 115; Stzbgr. in Annal. naturhist. Hofmus. Wien, vol. VII (1892), p. 127; Oliv. in Mémoir. Soc. Nation. Sc. Natur. et Mathém. Cherbourg, vol. XXXVI (1907), p. 91.

Suecia: Lapponia torneensis, paroch. Jukkasjärvi, prope lacum Aptasjärvi, ad ramulos *Pini* desiccatos. leg. G. Lång.

1978. Caloplaca (sect. Fulgensia) fulgida.

A. Zahlbr. in Österr. Botan. Zeitschr., vol. LVII (1907), p. 72. — Placodium fulgidum Nyl. in Flora, vol. XLVIII (1865), p. 212; Arn. in Flora, vol. LIII (1870), p. 468. — Lecanora fulgida Hue in Revue de Botan., vol. V (1886—1887), p. 21; Nyl., Lich. Pyren. Orient. (1891), p. 15. — Squamaria fulgida Oliv. in Mémoir. Soc. Nation. Sc. Natur. et Mathém. Cherbourg, vol. XXXVII (1909), p. 43.

Istria: prope Drenova versus Klana, ca. 300—500 m s. m., in fissuris rupium calcariorum, supra muscos et ad terram. leg. F. Blechschmidt et J. Schuler.

1979. Xanthoria parietina var. imbricata.

Beltr., Lich. Bassan. (1858), p. 102; Müll. Arg. in Bullet. Soc. Natur. Moscou, vol. LIII (1878), p. 103; Arn. in Flora, vol. LXVII (1884), p. 243 (pro f.); Oliv. in Mémoir. Soc. Nation. Sc. Natur. et Mathém. Cherbourg, vol. XXXVI (1907), p. 228; Jatta in Flora Italic. Cryptog., pars III (1909), p. 226. — Physcia parietina f. imbricata Mass., Schedul. Critic., Fasc. II (1855), p. 41; Jatta, Sylloge Lich. Italic. (1900), p. 148; Harm., Lich. de France, pars IV ([1909] 1910), p. 607 (pro var.).

Carniolia: in colle »Straža» prope Veldes, ad ramos Laricum.

1980. Physcia grisea.

leg. J. Steiner.

A. Zahlbr. – Lichen griseus Lam., Encycl. Méthod., Botan., vol. III (1789), p. 480. – Imbricaria grisea DC., Flor. Franç., vol. II (1805), p. 387 et Synops. Plant. (1806), Annalen des k. k. naturhistorischen Holmuseums, Ed. XXVI, Hett 1 n. 2, 1912.

p. 83; Mérat, Nouv. Flor. Envir. Paris, éd. 2ª, vol. I (1821), p. 191. — Parmelia pulverulenta var. grisea Schaer., Enumer. Critic. Lichen. Europ. (1850), p. 38. — Physcia pulverulenta var. grisea Rabh., Kryptog.-Flora v. Sachsen, 2. Abt. (1870), p. 285; Berdau, Lischain, isled varschavskag, utsch. (1876), p. 84; Flagey in Mém. Soc. d'Émul. Doubs (1882), p. 462. — Lichen pityreus Ach., Lichgr. Suec. Prodr. (1798), p. 124. — Parmelia pityrea Ach., Lichgr. Univ. (1810), p. 483. — Physcia pulverulenta var. pityrea Nvl. in Actes Soc. Linn. Bordeaux, vol. XXI (1856), p. 308; Synops. Lich., vol. I (1860), p. 420 et Lich. Scandin. (1861), p. 110; Malbr. in Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen, vol. III (1867), p. 480; Th. Fries, Lichgr. Scand., vol. I (1871), p. 136; Leight., Lich.-Flora Great Brit. (1871), p. 146 et ed. 3ª (1879), p. 135; Oliv., Flore Lich. de l'Orne, vol. I (1882), p. 78; Stein apud Cohn, Kryptg.-Flora v. Schlesien, vol. II, 2. Heft (1879), p. 81; Svdow, Flecht. Deutschl. (1887), p. 48; Hue in Nouv. Archiv. du Muséum, sér. 3a, vol. II (1890), p. 240; Jatta in Flora Italic. Cryptog., pars III (1909), p. 240; Lynge in Bergens Mus. Aarbog (1910), nr. 9, p. 104. - Physeia pityrea Lamy in Bull. Soc. Botan. France, vol. XXV (1878), p. 383; Cromb., Monogr. Lich. Brit., vol. I (1894), p. 308; Harm. in Bull. Soc. Sc. Nancy, sér. 2a, vol. XXXI ([1896] 1897), p. 258; Mong. in Bullet. Acad. Intern. Géogr. Botan., vol. VIII (1899), p. 254; Oliv. in Mémoir. Soc. Nation. Sc. Natur. et Mathém. Cherbourg, vol. XXXVI (1907), p. 237. - Physcia pulverulenta subspec. pityrea Boist., Nouv. Flore Lich., 2. part. (1903), p. 73. - Lobaria pulreracea Hoffm., Deutschl. Flora (1796), p. 153. — Physcia farrea f. pityrea Wain. in Meddel. Soc. Fauna et Flora Fennica, vol. VI (1881), p. 132; Harm., Lich. de France, pars IV ([1909] 1910), p. 640; B. de Lesd., Recherch. Lich. Dunkerque (1910), p. 105. - Physica pulveracea Wainio in Act. Soc. Fauna et Flora Fennica, vol. XIII, nr. 6 (1896 . P. 14.

Von mehreren Autoren (Harmand, Olivier u. a.) wird zu unserer Flechte als ältestes Synonym Lichen lanuginosus Hoffm., Enum. Lich. (1784), p. 82, Tab. X, Fig. 4 zitiert. Würde Hoffmanns Pflanze tatsächlich mit Physcia grisea zusammenfallen, so mäßte man daraus auch in nomenklatorischer Beziehung die Konsequenzen ziehen. Es unterliegt aber keinem Zweisel, daß Hoffmanns Lichen lanuginosus nicht zu Physcia grisea gehört; der Passus in Hoffmanns Beschreibung: «foliola subtus dense lanug neo atra obducta: steht in direktem Gegensatze zu den Verhältnissen bei Physcia grisea; ferner passen auch die Ausdrücke «foliola cervina» und «scutellae disco rusescente» nicht. Arnold wird die Hoffmannsche Pflanze richtig gedeutet haben, indem er sie in seinem Handexemplare der «Enumeratio» als Pannaria conoplea bezeichnet.

Nachdem Ehrharts «Plantae Cryptog.» nach den Wiener Nomenklaturregeln nicht zu jenen Exsikkatenwerken gehören, welche für die Feststellung des ältesten Namens Lerangezogen werden können, muß der Speziesnamen Lamarcks zur Benennung der vorliegenden Flechte herangezogen werden.

Zahlbruckner.

Austria inferior: ad truncos Laricum prope Neuhaus ad Weißenbach a. d. Triesting, ca. 450 m s. m. leg. L. et C. Rechinger.

Addenda:

1051 b. Usnea florida.

Hottm

Litorale austriacum: in sylva dieta «Trnovaner Wald» supra Görz, ca. 1000 m s. m., ad ramos atborum. leg. C. Loitlesberger.

1528 b. Platygrapha hypothallina.

A. Zahlbruckner.

America borealis (California): ad saxa granitica maritima prope Monterey, ca. 50 m s. m. leg. A. C. Herre.

Thallus hypothallo mox evanescente demum crassiusculus, usque 2.4 mm altus, tartareus, verrucoso-plicatus vel subcerebrinus, superne albo-suffusus, pulverulentus, sorediis et isidiis destitutus. Apothecia adpresso-sessilia vel subimmersa. Epithecium crassiusculum, pulverulentum, sordidum; paraphyses ad 1.8 μ crassae, eseptatae, in parte superiore utplurimum breviter ramosae; asci 8 spori; sporae in ascis \pm biseriales, verticales, bacillari-digitiformes, utrinque subrotundatae, subrectae, 8 loculares, loculis cylindricis, 26—30 μ longae et 3—5 μ latae. Conceptacula pycnoconidiorum immersa, globosa, vertice punctiformi nigro vix emergentia, perifulcrio decolore, fulcris exobasidialibus, pycnoconidiis bacillaribus, rectis, utrinque rotundatis, 5—8 μ longis.

Die Beschreibung, insbesondere diejenige des Lagers mußte erweitert werden, da mir ursprünglich mehr jugendliche Stücke vorlagen. A. C. Herre macht in den Schedae die Bemerkung, daß die Flechte identisch ist mit *Platygrapha pinguis* Tuckm. in Herb. Eine nomenklatorische Umänderung kann auf Grund dieser Konstatierung nicht erfolgen.

Zahlbruckner.

Musci (Decades 44-45).

1981. Lophozia Wenzeli.

Steph., Spec. Hep., vol. II (1902), p. 135; K. Müll. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., ed. 2, vol. VI (1910), p. 675. — *Jungermannia Wenzeli* N. ab Esenb., Naturg. d. eur. Leberm. (1836), vol. II, p. 58.

Austria superior: in turfosis retro lacum «Laudachsee» prope Gmunden, sociis Lophozia ventricosa var. uliginosa et Kantia Trichomanis, m. Aug.

leg. C. Loitlesberger.

1982. Anthelia julacea.

Dum., Rec. d'obs. (1835), p. 18. — *Jungermannia julacea* Linn., Spec. pl., ed. 1 (1753), p. 1135; N. ab Esenb., Naturg. d. eur. Leberm. (1836), vol. II, p. 306.

Bohemia septentrionalis: loco «Wörlichgraben» montium «Riesengebirge», ad rupes madidas, m. Sept. leg. V. Schiffner et E. Bauer.

1983. Radula pallens.

Dum., Rec. d'obs. (1835), p. 14; Synop. Hepat. (1845), p. 256. — *Jungermannia pallens* Swartz, Prodr. Fl. Ind. occ. (1788), p. 143.

Insula Cuba: Farallones ad La Perla, Gaguey ad septentrionem, provincia orientalis, ad truncos in fauce silvatica, 585 m s. m., m. Majo. leg. W. M. Maxon.

1984. Dicranum Bergeri.

Blandow, Musc. frond. exs. III, nr. 114 (1804); Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 1, p. 345 (1886); Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. II (1904), p. 36.

Hungaria septentrionalis: ad pedem montium «Tátra Magna», loco turfoso dicto «Rohrwiesen» ad urbem Szepesbéla, ca. 690 m s. m., m. Jul. leg. E. Györffy.

1985. Dicranum congestum.

Brid., Spec. musc. I (1806), p. 176; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 1, p. 357 (1886); Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. II (1904), p. 40.

Hungaria septentrionalis: montes «Tátra Magna», ad saxa calcarea humosa montis «Stierberg», ca. 1700 m s. m., m. Aug. leg. E. Györffy.

1986. Dicranum fulvum.

Hook., Musc. exot., Tab. 149 +18201; Jur., Laubmfl. v. Öst.-Ung (1882), p. 42; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 1 (1886), p. 370; Paris, Ind. brvol., ed. 2, vol. II (1904), p. 45.

Austria superior: Pechgrabental prope Groß-Raming, fruct.

leg. † F. Schiedermayr, com. A. de Degen.

1987. Trematodon ambiguus.

Hornsch. in Flora (1819), I, p. 88; Jur., Laubmfl. v. Öst.-Ung. (1882), p. 29; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. I (1887), p. 415; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. V (1906), p. 65. — Dicranum ambiguum Hedw., Descr. musc. III, p. 87, Tab. 36 (1792).

Galicia occidentalis: in pratis turfosis pr. Cieszkowicze, m. Jun., fruct.
leg. C. Schliephacke, com. A. de Degen.

1988. Pottia lanceolata.

C. Müll., Synops. I (1849), p. 548; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. I (1888), p. 533; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. IV (1905), p. 92.—

Leersia lanceolata Hedw., Descr. musc. II, p. 66, Tab. 23 (1789).

Germania (Ducatus Badensis): pr. Salem, m. Mart. et Apr., fruct.

leg. † J. Jack, com. A. de Degen.

1989. Heterocladium squarrosulum.

Lindb, Musci scand. (1879), p. 37; Limpr. apud Rabenh., Kryptfl. v. Deutschl., 2. Aufl., Bd. IV, Abt. 2, p. 817 (1895); Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. II (1904), p. 311. — Hypnum squarrosulum Voit in Sturm, D. Fl., II. Abt., 3. Bändchen, Fasc. 11 (1810), Tab. XXIV, 5.

Istria: Monte Maggiore, ad terram in fagetis, ca. 1200 m s. m., m. Apr., fruct. leg. C. Loitlesberger.

1990. Wilsoniella Jardini.

Besch., Fl. bryol. Taiti (1894), p. 54; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. (1906), p. 134. Trematodon Jardini Schpr. in Jardin, Enum., p. 20.

Samoa (insula Upolu): in silvaticis prope Vailima, ad viarum declivitates, m. Jul., fruct. leg. K. et L. Rechinger, det. F. Brotherus.

1991. Trachyloma indicum.

Mitt., Musc. Ind. or. (1859), p. 91; Bryol. Jav. II, p. 82, Tab. 197 (1863); Fleisch., Musc. d. Fl. v. Buitenz. III, p. 716 (1906); Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. V (1906), p. 62.

Java occidentalis. in month us Gedeh prope Kandang-Badak, ad arbores, ca. 2500 m s. m., m. Mart. leg. M. Fleischer.

1992. Trachypus bicolor.

Rw. et Hornsch. in Nov. Act. Acad. Caes. Leop. Carol. XIV, II. Suppl., p. 708, Tab. 39 (1829); Bryol. Jav. II, p. 98, Tab. 241 (1865); Fleisch., Musc. d. Fl. v. Buitenz. III, p. 738 (1906); Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. V (1906), p. 63.

Java occidentalis: in montibus Gedeh prope Kandang-Badak, ad arbores, ca. 2500 m s. m., m. Mart. part. fruct. leg. M. Fleischer.

1993. Trachypus bicolor.

Rw. et Hornsch. in Nov. Act. Acad. Caes. Leop. Carol. XIV, II. Suppl., p. 708, Tab. 39 (1829).

Var. hispidus.

Card., Mouss. d. Formose in Beiheft v. Bot. Zentralbl., Bd. XIX (1905), p. 116; Fleisch., Musc. d. Fl. v. Buitenz. III, p. 740 (1906). — Neckera hispida C. Müll. in Bot. Zeitg. (1854), p. 579. — Trachypus hispidus Paris, Ind. bryol., ed. 1, p. 1303 (1897) und ed. 2, vol. V (1906), p. 63.

Insula Ceylon: Wattacalla prope Kandy, ad arbores, ca. 1300 m s. m., m. Febr. leg. M. Fleischer.

1994. Thuidium tamariscellum.

v. d. B. et Lac. in Bryol. Jav. II, p. 20 (1865); Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. V (1906), p. 22. — *Hypnum tamariscellum* C. Müll. in Bot. Zeit., XII (1854), p. 573.

Java occidentalis: Gegerbintang in montibus Gedeh, ad arborum truncos, ca. 1300 m s. m., m. Dec. fruct. leg. M. Fleischer.

1995. Sematophyllum secundum.

Fleisch. in Musc. Archip. Ind. exsicc., nr. 322 et 323; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. IV (1905), p. 253. — Leskea ? secunda Reinw. et Hornsch. in Nov. Act. Caes. Leop. Acad. XIV, Suppl., p. 717 (1828).

Java occidentalis: montes Gedeh prope Tjibodas, ad arbores in silva primigenia, ca. 1500 m s. m., m. Jun. leg. M. Fleischer.

1996. Taxithelium turgidellum.

Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. IV (1905), p. 358. — *Hypnum turgidellum* C. Müll. in Engl., Bot. Jahrb. (1883), p. 87.

Java: Buitenzorg, in viis horti botanici, ca. 280 m s. m., m. Apr. c. fr. vet. leg. M. Fleischer.

1997. Isopterygium Teysmanni.

Jaeg., Adumbr. II (1875–1876), p. 499; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. III (1905), p. 126. — Hypnum Teysmanni Bryol. jav. II, p. 192 (1861–1870).

Insula Ceylon: Peradeniya Garden, ad terram, ca. 800 m s. m., m. Febr.

leg. M. Fleischer.

1998. Ectropothecium Chamissonis.

Jaeg., Adumbr. II (1877—1878), p. 528; Paris, Ind. bryol., ed. 2, vol. II (1904), p. 105. — *Hypnum Chamissonis* Hornsch. in Hor. phys. Berol., p. 06, Tab. 13; Bryol. Jav. II, p. 198 (1868).

Var. tepidum.

Fleisch, in Muse. Archip. Ind. exsice., nr. 341.

Java occidentalis: montes Gedeh, in saxis andesiticis ad thermas, ca. 2000 m s. m., m. Jul. leg. M. Fleischer.

1999. Hyocomium polychaetum.

Fleisch, in Musc. Archip. Ind. exsicc., nr. 346. — Hypnum polychaetum v. d. B. et Lac. in Bryol. Jav. II, p. 154 (1866).

Java occidentalis: in montibus Gedeh prope Tjiburrum, in silva primigenia, ad fruticum ramos et folia, ca. 1800 m s. m., m. Jul. leg. M. Fleischer.

2000. Hypnodendron Junghuhnii.

Lindb. in Öfv. af K. Vet. Akad. Förh. (1861), p. 374; Bryol. jav. II, p. 132, Tab. 231 (1861—1870); Paris in Ind. bryol., ed. 2, vol. II (1904), p. 373. — *Hypnum Junghuhnii* C. Müll., Syn. II (1851), p. 506.

Java occidentalis: in montibus Gedeh supra Tjiburrum, ad terram in silva primigenia, ca. 1800 m s. m., m. Jul. leg. M. Fleischer.

Register zu Centurie I-XX.

Verfaßt von

Dr. F. Ostermeyer.

Die erste Zahl bezieht sich auf die Nummer, unter welcher die Art in den «Kryptogamae exsiccatae» zur Ausgabe gelangte; die zweite auf den Band, beziehungsweise die Seite der «Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien», wo die dazu gehörige Scheda publiziert wurde.

- Abrothallus Parmeliarum Arn., 957, XIX, 393.
- Ricasolii Mass., 266, XII, 93.
- Smithii Tul., 957, XIX, 393.
- Acarosphora (?) Velana Mass., 580, XV, 211.
 Acarospora (sect. Maronea) berica Jatta, 1043, XIX, 417.
- chlorophana Mass., 45, IX, 130.
- cineracea Lahm, 249, XII, 89.
- fuscata var. cineracea Oliv. 249, XII, 89.
- glaucocarpa var. distans 460, XV, 185.
- grantotarpa var. arstans 400, XV, 10
- pruinosa Jatta, 1658, XXIII, 227.
- Acetabula calyx Sacc., 1825, XXV, 228.
- leucomelas Boud., 1824, XXV, 228.
- sulcata Fuck., 1824, XXV, 228.
- Pers., 1825, XXV, 228.
- vulgaris Fuck., 139, XI, 89.
- Achnanthes brevipes var. intermedia Cleve, 1206, XX, 25.
- Havnaldi Schaarschm., 1008, XIX, 406.
- lanceolata Bréb., 1008, XIX, 405.
- — Grunow, 1844, XXV, 235.
- Bréb. var. Haynaldi Cleve 1008, XIX, 406.
- quadricauda Turp., 638, XVI, 75.
- Achnanthidium flexellum Bréb., 534, XV, 201.
- lanceolatum Cleve, 1008, XIX, 405.
- Acladium griseum Waltr., 1833, XXV, 230.
- Acolea concinnata Dum., 691, XVI, 88.
- Acolium Bolanderi Tuck., 1647, XXIII, 224.
- californicum Tuck., 1952, XXVI, 169.
- inquinans Mass., 352, XIII, 461.
- lucidum Rabh., 172, XI, 96.
- tympanellum De Not., 352, XIII, 461.
- - α. inquinans Körb., 352, XIII, 461.
- viridulum De Notar., 1872, XI, p. 96.
- Acrocordia biformis Stein f. dealbata Sydow, 375, XIII, p. 466.

- Acrocordia conoidea Körb. f. cuprea Anzi, 376, XIII, 467.
- — a. vulgaris Garov., 376, XIII, 467.
- epipolaea Mass., 376, XIII, 467.
- Garovaglii f. cuprea Mass., 376, XIII, 467.
- macrospora Mass., 178, XI, 97.
- polycarpa Körb., 375, XIII, 467.
- - f. dealbata Lahm, 375, XIII, 467.

Acroporium brevi-cuspidatum Mitt., 1284, XX, 45. Acroporium brevi-cuspidatum Mitt., 1599, XXII, 123.

Acrospermum compressum Tode, 1435, XXII, 89.

Actinobotrys Tulasnei Hoffm., 1195, XX, 22.

Actinonema Crataegi Pers., 1473, XXII, 96.

- Rosae Fries, 212, XII, 80; 212b, XXIV, 278.

Actinopelte Theobaldi Stzbg., 43, 1X, 130.

Accidium abietinum Alb. et Schwein., 1132, XX, 10; 1707, XXIV, 271.

- Annagallidis Karl, 923, XIX, 385.
- argentatum Schultz, 33, IX, 128.
- Baumannum P. Henn., 712, XVII, 260.
- Berulae Bubák, 910, XIX, 382.
- tifrons a. Aconiti Lycoctoni DC, et Lam., 1702, XXIV, 270.
- bifrons DC, var. Violarum Wallr., 1409, XXII, 83.
- Calvstegiae Desm., 1119, XX, 6.
 - carotinum Bubák, 910, XIX, 382.
- Chaerophylli Kirchn., 1121, XX, 7.
- Cichoriacearum DC., 917, XIX, 383.
- var. Tragopogi pratensis Desm., 917, XIX, 383.
- Clematidis DC, et Lam., 1705, XXIV, 270.
- - Schwein., 1705, XXIV, 270.
- columnare Alb. et Schwein., 816, XVIII, 353.
- Compositation Mart. var. Prenanthis Wallr., 1408, XXII, 83.

- Aecidium confertum β. Violae odoratae DC., 1409, XXII, 83.
- Convallariae Schum., 1122, XX, 7.
- Convolvulacearum Ces., 1119, XX, 6.
- Convolvuli Sacc., 1119, XX, 6.
- Cytisii Voss, 1404, XXII, 82.
- dubium Clint., 1119, XX, 6.
- Epilobii DC., 923, XIX, 385.
- Erythronii Corda, 912, XIX, 382.
- Euphorbiae Gmel., 1417, XXII, 85.
- Gerardianae E. Fischer, 1302, XXI, 205.
- Falcariae Pers., 916, XIX, 383.
- flavum Bon., 1122, XX, 7.
- fulgens Hazsl., 1404, XXII, 82.
- fuscum Pers., 918, XIX, 384.
- Gentianae Jacq., 1118, XX, 6.
- Glaucis Doz. et Molk., 910, XIX, 382.
- Hippuridis Kunze, 910, XIX, 382.
- hyalinum Bon., 1705, XXIV, 270.
- leucostictum Berk. et Curt., 1902, XXVI, 156.
- Majanthae Schum., 1122, XX, 7.
- Menthae DC., 1303, XXI, 205.
- nigrum Bon., 917, XIX, 383.
- pallidum Schneider, 923, XIX, p. 385.
- Pastinacae Rostr., 910, XIX, 382.
- Pentastemoniatum Schw., 1412, XXII, 84.
- Pentastemonis Schw., 1412, XXII, 84.
- Peucedani Voss, 807, XVIII, 351.
- Phaseolorum Wallr., 13, IX, 125.
- Phlomidis Thüm., 928, XIX, 386.
- Pirolae Gmel., 935, XIX, 389.
- Podophylli Schwein., 1414, XXII, 85.
- Podospermi Bunge, 1125, XX, 8.
- Prenanthis β. Prenanthis purpureae DC., 1408, XXII, 83.
- Primulae Corb., 913, XIX, 382.
- DC., 913, XIX, 382.
- Ranunculacearum DC., 1305, XXI, 205.
- var. Clematidis DC. et Lam., 1705, XXIV, 270.
- Rechingeri Bubák, 1137, XX, 11.
- rhytismoides Racib., 1709, XXIV, 271.
- rhytismoideum Berk. et Br., 1709, XXIV, 271.
- rubellum Gmel., 1415, XXII, 85.
- Scorzonerae laciniatae DC., 1125, XX, 8.
- · Scrophulariae DC., 16, IX. 125.
- Sii falcariae Pers., 916, XIX, 383.
- Sii latifolii Wint., 910, XIX, 382.
- strobilinum Rees, 934, XIX, 388.
- Thesii Desv., 811, XVIII, p. 352.
- Thymi Fuck., 919, XIX, 384.
- Tinneae P. Henn., 711, XVII, 260.
- Tragopogii Pers., 917, XIX, 383.
- Urticae Schum., 1411, XXII, 84.
- Valerianearum Duby, 1103, XX, 2.
 Verbasci Ces., 16, IX, 126; 911, XIX, 382.
- rerrucosum Schultz, 803, XVIII, 350.

- Aecidium Violae Schum., 1409, XXII, 83.
- Violarum DC., 1409, XXII, 83.
- Aegagropila Sauteri Kütz., 636, XVI, 73.
- Aerobryopsis longissima Fleisch., 1295, XX, 46.
- Fleisch. var. densifolia, forma robusta Fleisch. 1296. XX, 47.
- Fleisch., 1296, XX, 47.

 Aerobryum javanicum C. Müll., 1794, XXIV, 290.
- Agaricus alliaceus Jacq., 304, XIII, 444.
- alneus L., 1604, XXIII, 214.
- alternatus Schum., 306, XIII, 444.
- Bryorum Lasch., 947, XIX, 391.
- Campanella Batsch, 949, XIX, 391.
- campanulatus L., 1424, XXII, 87.
- carbonarius Batsch, 1424, XXII, 87.
- caulicinalis Bull., 1145, XX, 13.
- cirrhatus Pers., 1425, XXII, 87.
- cyathiformis Bull., 1423, XXII, 87.
- dealbatus Sowerb., 1606, XXIII, 214.
- (trib. Hypholoma) fascicularis Fries, 610, XVI, 65.
- fascicularis Huds., 610, XVI, 65.
- (subg. Hypoloma) fascicularis Wint., 610, XVI, 65.
- geotropus Bull., 1715, XXIV, 272.
- laccatus Scop., 301, XIII, 443.
- lepideus Fries, 1605, XXIII, 214.
- mutabilis Huds., 948, XIX, 391.
- mycenopsis Fries, 947, XIX, 391.
- nigripes Schrad., 1809, XXV, 225.papilionaceus Fries, 1424, XXII, 87.
- quercinus L., 312, XIII, 445.
- ramealis Bull., 303, XIII, 444.
- Rotula Scop., 1809, XXV, 225.
- Sainsonii Lév., 1422, XXII, 86.
- scabellus Alb. et Schwein., 1145, XX, 13.
- stipilarius Fries, 1145, XX, 13.
- tuberosus β. cirrhatus Pers., 1425, XXII, 87.
- velutipes Curt., 948, XIX, 391.
- Aglaophyllum delicatulum Kütz., 645, XVI, 77.
- ocellatum Kütz., 645, XVI, 77.
- Aglaospora thelebola Tul., 1315, XXI, 207.
- Aldona stella-nigra Racib., 1724, XXIV, 274.
 Alectoria cana f. rubescens Arn., 1048, XIX, 418.
- canariensis Ach., 769, XVII, 276.
- chalybeiformis (L.), 1976, XXVI, 177.
- crinalis Ach., 574, XV, 210.
- divergens Nyl., 1554, XXII, 115.
- Fremontii Tuck., 1878, XXV, 247.
- implexa Ach. var. fuscidula Arn., 1048, XIX, 418.
- - f. rubens Kernst., 1048, XIX, 418.
- jubata Nyl., 1879, XXV, 247.
- var. Fremontii Boist., 1878, XXV, 247.
- - var. prolixa Ach., 1879, XXV, 247.
- lanata * A. minuscula Nyl., 1971, XXVI, 175.
- f. A. minuscula Leight., 1971, XXVI, 175.
- minuscula Nyl., 1971, XXVI, 175.

- Alectoria nidulifera Nyl., 1976, XXVI, 177.
- var. simplicior Wain., 1977, XXVI, 177.
 prolixa Nyl., 1879, XXV, 247.
- Ach., 1976, XXVI, 177.
- taeniata Fée, 1050, XIX, 419.
- thrausta Ach., 574, XV, 210.
- usneoides Ach., 1050, XIX, 419.
- Aleuria aurantia Fuck., 1823, XXV, 228.
- cupularis Gill., 1730, XXIV, 275.
- eximia Gill., 529, XV, 199.
- leucoloma Gill., 1618, XXIII, 217.
- leucomelas Gill., 1824, XXV, 228.
- omphalodes Gill., 1930, XXVI, 161.
- pseudotrechispora Höhn., 1619, XXIII, 217.
- xanthomela Gill., 1449, XXII, 92.
- Alicularia compressa Gotsch., 388, XIII, 470.
- scalaris Corda, 91, IX, 141.
- Aloina aloides Kindb., 497, XV, 192.
- Alphitomorpha comata Wallr., 1311, XXI, 207.
- penicillata Wallr., 128, XI, 87.
- — β. grossulariae Wallr., 125, XI, 86.
- tortilis Wallr., 129, XI, 87.
- tridactyla Wallr., 118, XI, 84.
- Amblystegium curvicaule Dix. et Jam., 685, XVI, 87.
- filicinum De Not., 1786, XXIV, 289.
- fluviatile Bryol. Europ., 686, XVI, 88.
- riparium Bryol. Europ., 300, XII, 98.
- Sprucei Bryol. Europ., 1389, XXI, 225.
- Amobryum filiforme Huds., 1076, XIX, 424.
- Amphidium Mougeotii Schimp., 1084, XIX, 425; 1084 b, XX, 47.
- Amphiloma callopismum Körb., 1256, XX, 39.
- granulosum Müll. Arg., 1056, XIX, 420.
- plumbeum Hepp., 357, XIII, 462.
- triptophyllum Hepp., 358, XIII, 462.
- Amphisphaeria alpigena Fuck., 1722, XXIV, 274.

 Amphoridium Mougeotii Schimp., 1084, XIX, 425.
- Anabaena allantospora Montagne, 1004, XIX, 403.
- (Trichormus) indica G. Beck, 223, XII, 82.
- macrosperma var. major Hansg., 1205, XX, 25.
- oscillarioides Bory, 1204, XX, 24.
- torulosa Lagerh., 1206, XX, 25.
- variabilis Kütz. f. mareotica Hansg., 1004, XIX, 403.
- Anacolia Webbii Schimp., 1090, XIX, 426. Ancistrodesmus fusciformis Corda, 80, IX, 139; 534, XV, 201.
- Ancylistes Pfeifferi G. de. Beck, 201, XII, 75.
- Andreaea petrophila Ehr., 886, XVIII, 373. Anema Notarisii Forss., 380, XIII, 468. Aneura multifida Dum., 1672, XXIII, 231.

- Aneura pinguis Dum., 1671, XXIII, 231.
- Anoectangium compactum Schwäg., 487, XV, 190.
- Hornschuchianum Funck, 1263, XX, 41.
- Sendtnerianum Bryol. Europ., 1264, XX, 42.
- Anomobryum filiforme Husnot, 1087, XIX, 425.
- juliforme C. de Solms Laub., 1088, XIX, 425.
- Anomodon apiculatus Bruch, 600, XV, 214.
- attenuatus Hüb., 1091, XIX, 426.
- longifolius Buch., 1282, XX, 44.
- rostratus Schimp., 896, XVIII, 374.
- Rugelii Keissl., 600, XV, 214.
- viticulosus Hook., 795, XVII, 280.
- viticulosus 1882, XXV, 249.
- Antennaria cellaris Fries, 1200, XX, 23.
- Anthelia julacea Dum., 1982, XXVI, 179.
- $Anthoceras\ laevis\ L.,\ 882,\ XVIII,\ 372.$
- punctata L., 881, XVIII, 372.
- Anthostoma alpigenum Sacc., 1722, XXIV, 274.
- arcophilum Sacc., 1722, XXIV, 274.
- turgidum Nitschke, 1431, XXII, 88.
- Anthracoidea Caricis Brefeld, 908, XIX, 381.
- subinclusa Bref., 1701, XXIV, 269.
- Anthracothecium libricolum Müll. Arg., 1357, XXI, 219.
- Antithamnion crispum Thur., 648, XVI, 78.
- cruciatum Naeg., 1759, XXIV, 282; 1759 b, XXV, 237.
- Plumula Thur., 1848, XXV, 236.
- β. crispum Hauck, 648, XVI, 87.
- Aongstroemia euphoroclada C. Müll., 1591, XXII, 122.
- longipes Bryol. Europ., 195, XI, 100.
- Aphanizomenon flos aquae Ralf., 1005, XIX, 403.
- Aphanocapsa cruenta Hansg., 343, XIII, 458.
- montana Cram., 228, XII, 84; 1342, XXI, 213.
- Cram. α. macrococca, β. micrococca, 146,
 XI, 90.
- Aphanothece microspora Rab., 146, XI, 90.
- pallida Rab., 146, XI, 90.
- Aplozia cordifolia Dum., 475, XV, 188.
- crenulata Dum., 272, XII, 94.
- var. gracillima Hook., 273, XII, 94.
- lurida Dum., 1372, XXI, 222.
- pumila Dum., 275, XII, 95.
- sphaerocarpa Dum, var. flaccida Schiffn., 1371, XXI, 222.
- sphaerocarpoidea Dum., 692, XVI, 89. Aporia obscura Duby, 1161, XX, 16.
- Arcyria albida Pers., 407, XV, 170.
- cinerea Pers., 407, XV, 170.
- punicea Pers., 408, XV, 170.

- Arthonia (sect. Pachnolepia) caesia Arn., 61, IX, 134.
- caesiolivens Nyl., 61, IX, 134.
- cinnabarina Wallr., 1222, XX, 29.
- difformis Nyl., 1857, XXV, 240.
- dispersa f. rhododendri Arn., 175, IX, 97.
- gibberulosa Hepp., 1858, XXV, 240.
- gregaria Körb., 1222, XX, 29.
- lurida var. spadicea Nyl., 370, XIII, 464.
- - var. *rulgaris* Almqu., 174, XI, 96; 174b, XXIII, 231.
- -- mediella Nyl., 371, XIII, 465; 371 b, XXIII, 231.
- punctiformis f. quadriseptata Ohl., 553,
 XV, 206; 553, XV, 206.
- ruanidea Nyl., 442, XV, 181.
- sordaria Körb., 371, XIII, 465.
- spadicea Leight., 370, XIII, 464.
- spectabilis Fw., 1857, XXV, 240.
- Arthopyrenia (sect. Euarthopyrenia) analepta Arn., 1523, XXII, 108.
- analepta β. fallax Bagl. et Carest, 268, XII,
 93.
- Arnoldi A. Zahlbr., 656, XVI, 80.
- arthonoides Mass., 68, IX, 136.
- (sect. Acrocordia) biformis Müll. Arg., 375,
 XIII, 467.
- cinerascens Mass., 1764, XXIV, 284.
- cinereopruinosa (Schaer.), 651, XVI, 81.
- epidermidis η. atomaria Mudd., 468, XV, 186.
- fallax Arn., 268, XII, 93; 268 b, XIII, 468.
- var. conspurcata Stnr., 269, XII, 94.
- - f. crataeginea Stnr., 1763, XXIV, 283.
- Kelpii Körb., 469, XV, 187; 469b, XX,41.
- microspila Kbr., 67, IX, 136.
- myricae A. Zahlbr., 861, XVIII, 365.
- nitida H. Oliv., 862, XVIII, 366.
- - var. nitidella H. Oliv., 1854, XXV, 238.
- oxyspora Oliv., 1353, XXI, 218.
- (sect. Euarthopyrenia) platypyrenia A.Zahlbr., 1355, XXI, 218.
- punctiformis var. atomaria A. Zahlbr., 468, XV, 186; 468 b, XXIV, 287; 468 c, XXII, 117.
- rhyponta Mass., 1021, XIX, 410.
- (sect. Euarthopyrenia) tichothecioides
 Arn., 1356, XXI, 218.
- Arthopyreniella cinerascens Stnr., 1764, XXIV, 284.
- Arthothelium ruanideum Arn., 443, XV, 181.
- spectabile Mass., 1857, XXV, 239.
- Arthotrichum sulcatum Hook. et Grev., 1593, XXII, 122.
- Arthrinium curvatum Kze, et Schm., 1627, XXIII, 218.
- Arthrodesmus incus Hass., 1009, XIX, 406.

- Arthrodesmus incus Hass. f. isthmosa Heimerl, 1009, XIX, 407.
- quadricaudatus Ehrenb., 638, XVI, 75. Arthrodia directa Kuntze, 852, XVIII, 362.
- Arthrosiphon alatus Rabenh., 746, XVII, 270.
- Grevillii Kütz., 746, XVII, 270.
- Ascobolus carneus Pers., 952, XIX, 392.
- coronatus Schum., 209, XII, 80.
- testaceus Berk., 1450, XXII, 92.
- Trifolii Bernh., 1438, XXII, 90.
- Ascochyta Caricis Fuck., 410, XV, 171.
- Chelidonii Lib., 417, XV, 172.
- fragariae Lasch., 1834, XXV, 231.
- ribesia Sacc. et Trautv., 1329, XXI, 210.
- Ascophanus carneus Bond., 952, XIX, 392.
- testaceus Phill., 1450, XXII, 92.
- Ascospora Aegopodii de Thüm., 833, XVIII, 357.
- carpinea Fries, 1313, XXI, 207.
- pulverulenta Riess, 934, XIX, 388.
- Aspicilia argillacea Anzi, 459, XV, 185.
- atrocinerea Mass., 448, XV, 182.
- calcarea * farinosa Körb., 1776, XXIV, 286.
- farinosa Arn., 1776, XXIV, 286.
- flavida Arn., 459, XV, 185.
- gibbosa α. vulgaris Körb., 164, XI, 94.
- micrantha Körb., 459, XV, 185.
- ochracea Mudd., 459, XV, 185.
- psoroides Anzi, 56, IX, 133.
- tenebrosa Körb., 448, XV, 182.
- verrucosa Körb., 254, XII, 91.
- Asterella fragrans Trev., 282, XII, 96.
- Asteroma atratum Chev., 920, XIX, 385.
- Rosae Libert, 212, XII, 80.
- Solidaginis Chev., 920, XIX, 385.

Asteroxanthium furcatum Kütz., 639, XVI, 76.
Astomum crispum Hampe, 1376, XXI, 223.
Astrodontium canariense Schwgr., 792,
XVII, 280.

22. V 11, 200.

Astroplaca opaca Bagl., 54, IX, 133.

Atrichium angustatum Bryol. Europ., 1585, XXII, 121.

- Hausknechtii Jur. et Milde, 1785, XXIV, 289.
 - tenellum Bryol. Europ., 1889, XXV, 250.
 - undulatum P. de Beauv., 1784, XXIV, 288.
 Aulacographa elegans Leight., 369, XIII, 464.
 Aulacomnium androgynum Schwgr., 1686, XXIII, 233.
 - turgidum Schwgr., 1386, XXI, 224.
 - Auricularia ferruginea Bull., 1307, XXI, 206.
- sambucina Mart., 1419, XXII, 86.
- tabacina Sow., 1141, XX, 12.
- Avrainvillea comosa Murr. et Bood., 1349, XXI, 216.

Bacidia (sect. Eubacidia) albescens Zwackh, 1233, XX, 32.

atrosanguinea β. muscorum Th. Fries, 54, IX,
 133.

Bacidia coerulea Körb., 753, XVII, 273.

- (sect. Eubacidia) corticola Dalla T. et Sarnth.,1234, XX, 33.
- endoleuca Kickx, 258, XII, 91.
- Frieseana Körb., 753, XVII, 272.
- holomaelaena c. corticicola Anzi, 1234, XX, 33.
- (sect. Eubacidia) incompta Anzi, 1361, XXI, 219.
- -- -- f. prasina Lahm, 1361, XXI, 220.
- mollis Th. Fries, 1361, XXI, 220.
- muscorum Arn., 54, IX, 133.
- (sect. Weitenwebera) Nitschkeana A. Zahlbr., 1232, XX, 32.
- -- phacodes Körb., 1233, XX, 33.
- rubella Mass., 558, XV, 207; 558b, XVIII, 373.
- umbrina β. corticicola Bausch, 1234, XX, 33.
 Bacillaria Ulna Nitzsch., 544, XV, 201.

Baeomyces aeruginosus DC., 360, XIII, 463.

- bellidiflorus Ach., 1032, XIX, 414.
- caespiticius Pers., 153, XI, 92.
- calycioides Mass., 1838, XXV, 232.
- ericetorum DC., 559, XV, 207.
- - Wainio, 360, XIII, 462.
- icmadophilus Nyl., 360, XIII, 463.
- roseus Pers., 559, XV, 207; 243, XII, 88.
- turbinatus ζ. B. crispatus Ach., 1362, XXI, 220.

Bambusina Brébissonii Kütz., 78, IX, 138. Bangia atropurpurea Ag., 741, XVII, 268; 741 c, XX, 28; 741 d, XXV, 237; 744, XVII, 269; 1344, XXI, 215.

- ferruginea Rabenh., 741, XVII, 268.
- roseo-purpurea Rabenh., 741, XVII, 268.

Barbella amoena Broth., 1793, XXIV, 290.

- javanica Broth., 1794, XXIV, 290.

Barbula convoluta Hedw., 495, XV, 191.

- crocea Web. et Mohr, 496, XV, 191.
- fallax Hedw., 1272, XX, 43.
- flavipes Bryol. Europ., 293, XII, 97.
- gigantea Funck, 1270, XX, 43.
- javanica Dozy et Molkb., 1395, XXI, 226.
- nervosa Brid., 498, XV, 192.
- nitida Jur., 889, XVIII, 373.
- paludosa Schleich., 496, XV, 191.
- revoluta Brid., 891, XVIII, 373.
- squarrosa Brid., 196, XI, 101.
- subulata P. de Beauv., 1273, XX, 43.
- unguiculata Hedw., 1271, XX, 43.

Barlaea epichrysea Sacc., 1731, XXIV, 276.

Bartramia calcarea Bryol. Europ., 1886, XXV, 249.

- Halleriana Hedw., 98, IX, 142; 98b, XV, 215.
- pomiformis Roth, 589, XV, 213; 580 b.XVI, 90.

Batrachosperma ceratophytaBory, 1016, XIX, 409.
Batrachospermum affine Kütz., 1016, XIX, 409.

- ectocarpum 744, XVII, 269.

- Batrachospermum glomeratum Vauch., 85, IX, 140; 841, XVIII, 359.
- moniliforme Roth, 90, IX, 141.
- — var. condensatum Kütz., 90, IX, 141.
- - var. confusum Rabenh., 90, IX, 141.
- — -- var. giganteum Kütz., 90, IX, 141.
- -- var. helmintorum Sir., 90, IX, 141.
- — var. pulcherrimum Kütz., 643, XVI, 77.
- — var. typicum Sir., 1219, XX, 28.
- - var. vagum Roth, 1016, XIX, 409.
- sporulans Sir., 643, XVI, 77.
- vagum Ag. var. ceratophytum Sir., 1016, XIX, p. 409.
- virgato-Decaisneanum Sir. var. cochleophilum Teod., 1754, XXIV, 281.

Bazzania triangularis Lindb., 477, XV, 189.

- -- var. implexa Nees, 1883, XXV, 249.
- trilobata S. Gray, 386, XIII, 469.

Belonia torulosa Car., 1206, XX, 25.

Belonidium ochroleucum Bres., 722, XVII, 263; 722, XVIII, 359.

- pruinosum Rehm, 723, XVIII, 263.

Belonium pineti Rehm, 1166, XX, 17; 1166b, XXVI, 164.

Belonioscypha ciliatospora Rehm, 528, XVIII, 359.

Bérangeria polyspora Trev., 662, XVI, 83.
Bertia moriformis De Not., 615, XVI, 66.
Bescherellea brevifolia Hampe, 1900, XXV, 251.

Biatora aeneofusca Arn., 168, XI, 95.

- asserculorum Arn., 1532, XXII, 110.
- - β . corticola Hepp, 1234, XX, 33.
- atrogrisea Del., 258, XII, 92.
- coerulea Flagey, 1969, XXVI, 174.
- decipiens E. Fr., 1767, XXIV, 284.
- Ehrhartiana Mass., 1231, XX, 32.
- endoleuca Nyl., 258, XII, 91.
- ferruginea δ. fuscoatra Bayrh., 46, IX, 131.
- - russula Eschw., 1030, XIX, 414.
- flexuosa E. Fries, 260, XII, 92.
- Frieseana Hepp, 753, XVII, 273.
- gelatinosa var. aeneofusca Fltw., 158, IX, 95.
- geophana Th. Fries, 365, XIII, 463.
- (Lecanora?) Ghisleri Arn., 1227, XX, 31.
- globulosaeformis Hepp, 371, XIII, 465.
- granulosa Mass., 261, XII, 92.
- huxariensis Beckh., 363, XIII, 463.
- hypnophila β. chlorococca Graewe, 752, XVII,
 272.
- leucoplaca Hepp, 1650, XXIII, 225.
- mollis Stein, 1955, XXVI, 169.
- Nylanderi Anzi, 167, XI, 95.
- olivacea E. Fries, 864, XVIII, 366.
- polytropa var. intricata E. Fries, 762, XVII, 274.
- psoroides Hepp, 56, IX, 133.
- pusilla Norm., 1228, XX, 31.

Biatora vullata Norm., 1228, XX, 31.

- rivulosa f. corticola E. Fries, 364, XIII, 463.
- - β. mollis Th. Fries, 1955, XXVI, 169.
- russula Tuck., 1030, XIX, 414.
- sylvana var. Rhododendri Hepp, 453, XV, 183.
- turgidula Hepp, 1229, XX, 31.
- uliginosa E. Fries, 259, XII, 92.
- Ungeri Hepp, 864, XVIII, 366.
- viridescens E. Fries, 1230, XX, 32.
- - var. putrida Körb., 1230, XX, 32.

Biatorella geophana Strass., 365, XIII, 464.

- (sect. Sarcogyne) latericola Stnr., 1657, XXIII, 226.
- - pruinosa Mudd, 1658, XXIII, 227.

Biatorina cyrtella Körb., 1550, XXII, 114.

- diluta Th. Fries, 1028, XIX, 430.
- Ehrhartiana Stein., 1231, XX, 32.
- grossa Mudd, 1650, XXIII, 225.
- Michelettiana Mass., 864, XVIII, 366.
- pineti Mass., 1028, XIX, 413.
- proteiformis var. Rabenhorstii Mass., 458, XV, 184.
- vesicularis Jatta, 754, XVII, 273.

Biatorinopsis diluta Müll. Arg., 1028, XIX, 413. Bilimbia abietina H. Oliv., 556, XV, 20.

- albicans Arn., 165, XI, 94.
- chlorococca Th. Fries, 752, XVII, 272.
- coprodes Körb., 657, XVI, 83.
- - α normalis Th. Fries, 657, XVI, 83.
- leucoblephara Arn., 865, XVIII, 366.
- ligniaria Arn., 658, XVI, 83.
- marginata Arn., 865, XVIII, 366.
- melaena Arn., 362, XIII, 463.
- micromma var. annulata Arn., 865, XVIII, 366.
- milliaria α. lignaria Th. Fries, 658, XVI, 83.
- Nitschkeana Lahm, 1232, XX, 32.
- obscurata Th. Fries, 656, XVI, 82.
- syncomista Körb., 658, XVI, 83.

Binatella muricata Bréb., 541, XV, 203.

— tumida Bréb., 853, XVIII, 362.

Blastenia arenaria var. percrocata Arn., 465, XV, 186.

- assigena Lahm, 1255, XX, 39.
- caesiorufa Arn., 250, XII, 90.
- Lallavei Mass., 253, XII, 90.
- -- ochracea A. Zahlbr., 166, XI, 94.
- -- percrocata Arn., 465, XV, 186.
- Pollinii Mass., 1557, XXII, 115.

Blastodesmia nitida Mass., 69, IX, 136.

Blepharozia ciliaris Dum., 1065, XIX, 422.

- - - β. pulcherrima 478, XV, 189.

Blindia acuta Bryol. Europ., 781, XVII, 278. Blyttia Mörckii Nees, 384, XIII, 469.

Boletus abietinus Dicks., 316, XIII, 446.

- adustus Willd., 308, XIII, 445.
- -- applanatus Pers., 940, XIX, 390.
- coriaceus Huds., 945, XIX, 390.
- ferruginosus Schrad., 944, XIX, 390.

Boletus fomentarius L., 310, XIII, 445.

- giganteus Pers., 1144, XX, 13.
- hispidus Bull., 309, XIII, 445.
- imbricatus Bull., 609, XVI, 65.
- linguacervina Schrank, 945, XIX, 391.
- obliquus Pers., 1603, XXIII, 214.
- odoratus Wulf., 311, XIII, 445.
- perennis L., 606, XVII, 65.
- sulphureus Bull., 945, XIX, 390.
- ungulatus Schaeff., 939, XIX, 390.
- unicolor Bull., 313, XIII, 445.

Botrydium argillaceum Wallr., 88, IX, 140.

- granulatum Grev., 88, IX, 140.
- Rostr. et Wor., 1637, XXIII, 221.
- Wallrothii Kütz., 1637, XXIII, 221.

Botryococcus Braunii Kütz., 734, XVII, 266. Botryocystis morum Kütz., 338, XIII, 456.

Botrytis capsularum Bresad. et Vestergr., 1185, XX, 21.

- effusa Grev., 1829, XXV, 229.
- epiphylla Pers., 1829, XXV, 229.
- farinosa Fries, 1829, XXV, 229.
- ganglioniformis Berk., 1195, XX, 22.
- geminata Ung., 1195, XX, 22.
- grisea Fries, 1833, XXV, 231.
- haplaria Corda, 1833, XXV, 231.
- Lactucae Ung., 1195, XX, 22.
- macrospora Ung., 605, XVI, 64.
- nivea Ung., 605, XVI, 64.
- (Tetradium) sonchicola Schlechtdl., 1195, XX, 22.
- viticola Berk. et Curtis, 113, XI, 84.

Bovista plumbea Pers., 1608, XXIII, 215.

- pusilla Pers., 1608, XXIII, 215.

Brachymenium melanothecium Jacqu., 1797, XXIV, 291.

- nepalense Hook., 1396, XXI, 226.

Brachy steleum polyphyllum Hornsch., 1083, XIX, 225.

Brachythecium rivulare var. Schmidleanum Bauer, 800, XVII, 281.

Braunfelsia scariosa Paris, 1691, XXIII, 234. Braunia alopecura Limpr., 786, XVII, 279; 779, XVII, 278.

sciuroides 786, XVII, 279.

Bremia Lactucae Reg., 1195, XX, 22.

Bryopogon jubatum β. prolixum Körb., 1879, XXV, 247.

Bryum acutum Huds., 781, XVII, 278.

- albidum L., 674, XVI, 86.
- alpinum Schleich., 587, XV, 212.
- apocarpum 500, XV, 192.
- argenteum L., 1276, XX, 43.
- bartramioides Hook., 1698, XXIII, 235.
- bimum Schreb., 586, XV, 212.
- Bornmülleri Ruthe, 1684, XXIII, 233.
- caepititicium y, imbricatum Bryol. Europ., 1783, XXIV, 288.

Bryum capillare L, 1385, XXI, 224.

- L. var. flaccidum Bryol. Europ., 1085, XXIII, 233.
- contortum Wulf., 892, XVIII, 373.
- cuneifolium Dicks., 1884, XXV, 249.
- Duvalii Voit, 1277, XX, 44.
- fasciculare 1081, XIX, 424.
- filiforme 1087, XIX, 425.
- flexuosum L., 1676, XXIII, 232.
- glaucum L., 489, XV, 190.
- heteromallum Döll, 288, XII, 986.
- juliforme Schimp., 1088, XIX, 425.
- Kunzei Hornsch., 1783, XXIV, 288.
- marginatum Dicks., 588, XV, 213.
- melanothecium C. Müll., 1797, XXIV, 291.
- murale Wils., 1579, XXII, 120.
- neodamense Itzigs., 1284, XX, 45.
- nutans Schreb., 894, XVIII, 374.
- pallens Sw., 895, XVIII, 374; 895 b, XXIII,
- pallidum Schreb., 1267, XX, 42.
- polyphyllum Dicks., 1083, XIX, 425.
- pomiforme L., 589, XV, 213.
- punctatum Schreb., 1279, XX, 44.
- pyriforme L., 294, XII, 97.
- Reyeri Breidl., 675, XVI, 86.
- -- rurale L., 1681, XXIII, 233.
- Schleicheri 587, XV, 212.
- setaceum Huds., 495, XV, 191.
- squarrosum L., 788, XVII, 279.
- subulatum L., 1273, XX, 43.
- undulatum L., 1784, XXIV, 288.
- unguiculatum Huds., 1271, XX, 43.
- verticillatum L., 485, XV, 190.
- viridissimum Dicks., 1379, XXI, 223.
- viridulum L., 484, XV, 190.
- Zierii Dicks., 1089, XIX, 426.

Buellia aethalea Th. Fries, 1057, XIX, 421.

- anthracina Anzi, 66, IX, 136.
- atroalbella var. aethalea Oliv., 1058, XIX, 421.
- (sect. Catolechia) badia Körb., 170, XI, 96.
- geographica Tuck., 1235, XX, 33.
- grossa Jatta, 1650, XXIII, 225.
- italica var. lactea Mass., 59, IX, 134.
- lactea Körb., 59, IX, 134.
- lepidastra Tuck., 764, XVII, 275.
- minutula Arn., 57, IX, 133.
- nigerrima Arn., 576, XV, 210.
- ocellata Anzi, 1058, XIX, 421.
- polycarpa Bagl., 265, XII, 93.
- radiata Tuck., 1059, XIX, 421.
- Schaereri De Not., 267, XII, 93; 267, XIII, 468.
- spuria var. lactea Anzi, 50, IX, 134.
- - β . minutula 57, IX, 133.
- stellulata Mudd., 57, IX, 133.
- tergestina Stein. et A. Zahlbr., 58, IX, 134.
- viridiatra Oliv., 1236, XX, 34.

- Bulgaria inquinans Fries, 525, XV, 198.
- polymorpha Kern., 525, XV, 198.
- Bullaria Umbelliferarum DC., 31, IX, 128.
- Bunotea nitida Mass., 862, XVIII, 366.
- Buxbaumia sessilis Schmidt, 593, XV, 213.
- Byssus aurea L., 344, XIII, 458.
- barbata Engl., 1339, XXI, 212.
- jolithus L., 235, XII, 85.
- purpurea Lam., 343, XIII, 458.
- Caeoma Alii ursini Wint., 710, XVII, 260.
- Alliorum Link, 710, XVII, 260.
- apiculosum Corda, 1107, XX, 3.
- Link, 1118, XX, 6.
- Athamantharum Link, 931, XIX, 388.
- Caricis Link, 908, XIX, 381.
- Chelidonii Magnus, 1114, XX, 4.
- Cichoriacearum Schlecht., 917, XIX, 384.
- clematitatum Schwein, 1705, XXIV, 270.
- Colchici Schlecht., 906, XIX, 380.
- columnare Link, 816, XVIII, 353.
- Conii Mart., 929, XIX, 387.
- crassatum Link, 1705, XXIV, 270.
- Dentariae Link, 921, XIX, 385.
- destruens Schlecht., 801, XVIII, 349.
- elegans Schlecht., 1122, XX, 7.
- Epilobiatum Link, 923, XIX, 385.
- Epilobii Link, 923, XIX, 385.
- Erythronii Corda, 912, XIX, 382.
- falcariae Schlecht., 916, XIX, 383.
- falcariatum Link, 916, XIX, 383.
- fumariae Link, 1114, XX, 4.
- gentianae Link, 1118, XX, 6.
- (Uredo) glumarum Sorob., 1111, XX, 3.
- Helianthii Schwein., 1407, XXII, 83.
- Helioscopiae Schlecht., 1113, XX, 4.
- Hydrocotyles Link, 806, XVIII, 350.Impatientis Link, 33, IX, 128.
- longiuseulum Lasch., 1707, XXIV, 271.
- Mercurialis Link, 1116, XX, 5.
- - perennis Wint., 1116, XX, 5.
- oblongatum Link, 812, XVIII, 352.
- obtegens Link, 1130, XX, 9.
- onagrarum Link, 705, XVII, 258; 1133, XX, 10.
- Oreoselini Link, 808, XVIII, 351.
- Padi Lib., 934, XIX, 388.
- Piceatum Link, 1132, XX, 10; 1707, XXIV, 271.
- Pirolae Schlecht., 935, XIX, 389.
- podophyllatum Schwein., 1414, XXII, 85.
- Primularum Link, 913, XIX, 382.
 primulatum Link, 913, XIX, 382.
- pseudocyperi Link, 1411, XXII, 84.
- punctatum Link, 1113, XX, 4.
- Ranunculaceatum Link, 1712, XXIV, 270.
- Rhododendri Link, 1132, XX, 10.
- Rosae Schlecht., 708, XVII, 259.

Caeoma rufum Bonord., 1119, XX, 6.

- Scrophulariatum Link, 16, IX, 126.
- segetum Link, 9, IX, 122.
- suaveolens Link, 1130, XX, 9.
- Thesii Schlecht., 811, XVIII, 352.
- Tragopogonatum Link, 917, XIX, 384.
- Umbellatarum Wallr., 929, XIX, 387.
- Umbelliferarum Link, 1121, XXI, 7.
- urceolorum Schlecht., 908, XIX, 381.
- Vacciniorum Link, 1418, XXII, 85.
- Veronicae Link, 930, XIX, 387.
- ritalbatum Link, 1705, XXIV, 270.

Calicium adspersum y. trabinellum Schleich., 552, XV, 206.

- byssaceum E. Fries, 173, XI, 96.
- chrysocephalum Ach., 551, XV, 205.
- hrperellum Ach., 64, IX, 135.
- hyrellum Ach., 64 b, XXIII, 230.
- leucoloma Pers., 352, XIII, 461.
- melanophaeum Ach., 441, XV, 180.
- minutum Arn., 1765, XXIV, 284.
- nigrum β. minutum Körb., 1765, XXIV, 284.
- — var. pusillum Schaer., 1525, XXII, 106.
- ornicolum Stnr., 1856, XV, 239.
- phaeomelaenum Tuck., 1031, XIX, 414.
- praecedens Nyl., 1221, XX, 29; 1856, XXV, 239.
- pusillum Floerk., 1525, XXII, 108.
- roscidum var. roscidulum Nyl., 552, XV, 206.
- var. trabinellum Nyl., 552, XV, 206.
- subtile Nyl., 1525, XXII, 108.
- trabinellum Ach., 552, XV, 206; 552 b, XIX, 421.
- turbinatum Pers., 351, XIII, 460.
- glonellum β, trabinellum Ach., 552, XV, 206.
- viridulum Schaer., 172, XI, 96.

Callithamnion cruciatum A. Z., 1759, XXIV, 282.

- Daviesii J. Ag., 1751, XXIV, 281.
- floridulum A. Z., 647, XVI, 78.
- macropterum Menegh., 648, XVI, 79.
- Plumula Lyngb., 1848, XXV, 236.
- - β. crispum J. Ag., 648, XVI, 79.
- polyacanthum Kütz., 648, XVI, 79.
- refractum Kütz., 648, XVI, 79; 1848, XXV, 236.
- virgatulum Harvey, 1751, XXIV, 281.

Callophyllis laciniata Kütz., 1757, XXIV, 282.

Callopisma Agardhianum Bagl. et Car., 879, XVIII,

- assigenum Lahm, 1255, XX, 39.
- cerinum var. stillicidiorum Körb., 575, XV,210.
- -- flavorirescens Mass., 160, XI, 94.
- Lallarei Mudd, 253, XII, 91.
- luteoalbum Mass., 251, XII, 90.
- ochraceum Mass., 166, XI, 95.
- -- e. callosine Krph., 166, XI, 95.
- gyraceum Am., 251, XII, 90.

- Callopisma rubellinum Mass., 47, IX, 131.
- Schaereri Arn., 1054, XIX, 420.
- vittelinulum Arn., 1779, XXIV, 287.
- Calloria chrysostigma Phill., 1439, XXII, 90.
- Jungermanniae Quel., 1320, XXI, 208.
- tithymalina Kunze, 524, XV, 198.
- Calocladia Berberidis Lév., 127, XI, 87.
- comata Lév., 1311, XXI, 207.
- Dubyi Lév., 124, XI, 86.
- grossulariae Lév., 125, XI, 86.
- Friesii Lév., 128, XI, 87.
- Hedwigii Lév., 128, XI, 87.
- holosericea Lév., 126, XI, 86.
- penicillata Lév., 128, XI, 87.

Calocylindrus palangula Kirchn., 231, XIX, 410. Caloplaca (sect. Pyrenodesmia) Agardhiana Flagey, 879, XVIII, 371.

- arenaria var. Lallavei A. Zahlbr., 253, XII, 90.
- assigena Dalla Torre et Sarnth., 1255, XX, 39.
- aurantiaca var. flavovirescens Th. Fr., 160, XI, 94.
- (sect. Amphiloma) Baumgartneri 765, XVII, 275.
- caesiorufa A. Zahlbr., 250, XII, 90.
- (sect. Amphiloma) callopisma Th. Fries, 1256, XX, 39.
- cerina var. areolata A. Zahlbr., 1053, XIX,
- - α. Ehrhartii 252, XII, 90.
- - var. stillicidiorum Th. Fr., 575, XV, 210.
- citrina var. maritima B. de Lesd., 1667, XXIII, 230.
- (sect. Amphiloma) cirrochroa Th. Fries, 1257, XX, 39.
- (sect. Thamnonoma) coralloides A. Zahlbr., 1588, XXII, 116.
- ferruginea var. melanocarpa Th. Fries, 1557, XXII, 116.
- var. nigricans Th. Fries, 1557, XXII, 116.
- (sect. Gasparrinia) fiumana A. Zahlbr., 1880, XXV, 248.
- (sect. Fulgensia) fulgida A. Zahlbr., 1978, XXVI, 177.
- fuscoatra A. Zahlbr., 46, IX, 131.
- (sect. Amphiloma) granulosa Stnr., 1056, XIX, 420.
- (sect. Pyrenodesmia) intercedens Stnr., 879,
 XVIII, 371.
- Lallavei Flagg., 253, XII, 91.
- -- luteoalba Th. Fries, 251, XII, 90.
- marina (Wedd.), 1880, XXV, 248.
- -- (sect. Amphiloma) medians Flagg., 1055, XIX, 420.
- - Nideri Stnr., 766, XVII, 275.
- percrocata A. Zahlbr., 465, XV, 186.
- (sect. Eupercrocata) Pollinii Jatta, 1557, XXII, 115.

- Caloplaca pyracea Th. Fries, 251, XII, 90.
- rubelliana Lojka, 47, IX, 131.
- Schaereri A. Zahlbr. var. adriatica A. Zahlbr., 1054, XIX, 420.
- vitellinula Oliv., 1779, XXIV, 287.
- Calospora Innesii Sacc., 624, XVI, 68.
- platanoides Niessl, 624, XVI, 68.
- (Valsa) platanoides Niessl, 510, XV, 194.
- Calothrix adscendens Born. et Flah., 147, XI, 90.
- lutescens Menegh., 1849, XXV, 236.
- parietina Thuret, 1006, XIX, 403, 404; 148, XI, 91.
- scopulorum Agardh, 1057, XIX, 404. Calycella citrina Boud., 205, XII, 78.
- cyathoidea Quel., 1170, XX, 18.
- Personii Quel., 628, XVI, 69.
- scutula Quel., 528, XV, 99.
- tenella Quel., 1170, XX, 18.
- Calycium tympanellum Ach., 352, XIII, 461.
- Calyptospora Goeppertiana Kühn., 816, XVIII, 353.
- Camarosporium Coronillae Sacc., 413, XV, 171.
- Campsylonema indicum Schmidle, 858, XVIII, 364.
- Camptothecium lutescens Besch., 598, XV,
- Camptoum curvatum Link, 1627, XXIII, 218.
- Campylopodium euphorocladum Besch., 1591, XXII, 122.
- Campylopus atrovirens De Not., 1677, XXIII, 232.
- var. muticus Milde, 1677, XXII, 232.
- aureus v. d. B. et Lac., 1692, XXIII, 234.
- ericoides Jacq., 1693, XXIII, 234.
- euphorocladus Bryol. Jav., 1591, XXII, 122.
- flexuosus Brid., 1676, XXIII, 232
- longipilus Brid., 1677, XXIII, 232.
- Mildei Limpr., 779, XVII, 278.
- nodiflorus Jacq., 1694, XXIII, 234.
- polytrichoides De Not., 780, XVII, 278;779, XVII, 278.
- pterotoneuron Jacq., 1695, XXIII, 235.
- Schwazii Schimp., 1076, XIX, 424.
- Campylothecium tumidum Flesch., 1596, XXII, 122.
- Candelaria concolor Wainio, 670, XVI, 85.
- vulgaris Mass., 670, XVI, 85.
- Cantharellus infundibuliformis Fries, 302, XIII, 443.
- Capillaria Crataegi Link, 1473, XXII, 96.
- Capitularia amaurocraea Flk., 242, XII, 88.
- degenerans Flk., 758, XVIII, 274.
- Capnodium lanosum Cooke, 1429, XXII.
 88.
- salicinum Mont., 501, XV, 192.
- sphaeroideum Kickx, 501, XV, 192.

- Capsicarpella sphaerophora Kjellm., 544, XV, 203.
- Catenella opuntia Grev., 350, XIII, 459; 1518, XXII, 106.
- Catharinaea angustata Brid., 1585, XXII, 121.
- Hausknechtii Broth., 1785, XXIV, 289.
- hercynica Ehrh., 789, XVII, 279.
- tenella Röhl., 1889, XXV, 250.
- Catillaria (sect. Biatorina) Ehrhartiana Th. Fries, 1231, XX, 32.
- grossa Blomberg, 1650, XXIII, 225.
- leucoplaca Th. Fr., 1650, XXIII, 225.
- olivacea A. Zahlbr., 864, XVIII, 366.
- premnea Körb., 1650, XXIII, 225.
- Catocarpus confervoides f. polycarpus Arn., 265, XII, 93.
- polycarpus Ain., 265, XII, 93.
- Catolechia lactea Mass., 59, IX, 134.
- Catopyrenium trachyticum Arn., 176, XI, 97.
- Catoscopium nigritum Brid., 676, XVI, 86.
- Cenangium abietis Rehm, 958, XIX, 393.
- aucupariae Fries, 1164, XX, 17.
- Cerasi Fries, 960, XIX, 394.
- fasciculare Karst, 1436, XXII, 89.
- ferruginosum Fries, 958, XIX, 393.
- populinum Tul., 1436, XXII, 89.
- populneum Rehm, 1436, XXII, 89.
 populorum Sacc., 1436, XXII, 89.
- (trib. Clithris) quercinum Fries, 523, XV, 197. Cenomyce capitellata Tayl., 1237, XX, 39.
- coccocephala Ach., 1032, XIX, 414.
- pityrea β. crassiuscula Del., 1535, XXII,
- pycnoclada Gaudich., 557, XV, 207.
- racemosa var. pinnata Flk., 756, XVII, 273.
- rangiformis var. foliosa Flk., 1238, XX, 34.
- Centhospora Visci Sollm., 1472, XXII, 96.
- Cephalosporium acremonium Corda, 1483, XXII, 98.
- — var. majus Penzig, 1483, XXII, 98.
- Cephalozia bicuspidata Dum., 278, XII, 95; 384, XIII, 469; 278 b, XVI, 90.
- connivens Spruce, 279, XII, 95; 1571, XXII, 119.
- curvifolia Dum., 1570, XXII, 118.
- fluitans Spruce, 1063, XIX, 422.
- var. gigantea Lindb., 1673, XXIII, 231.
- leucantha Spruce, 280, XII, 95.
- media Lindb., 277, XII, 95.
- multiflora Spruce, 277, XII, 95.
- obtusiloba Lindb., 1063, XIX, 422.
- symbolica Breidler, 277, XII, 95.
- -- Turneri Lund., 698, XVI, 89.
- Cephaloziella divaricata Schiffner, 1374, XXI, 223.
- Ceramium ciliatum Ducl., 742, XVII, 268; 742 c, XX, 29.

Ceramium crispum Ducl., 648, XVI, 79.

- elegans J. Ag., 743, XVII, 269.
- longissimum Roth., 547, XV, 204.
- Plumula Ag., 1848, XXV, 236.
- radiculosum Grun., 1753, XXIV, 281.
- strictum Grev. et Ham., 743, XVII, 269.

Ceratium furca Duj., 1639, XXIII, 221; 1950, XXVI, 167.

- fusus Clap. et Lachm., 1639, XXIII, 221; 1950, XXVI, 167.
- tripos Nitzsch., 1639, XXIII, 221; 1950, XXVI, 167.

Ceratodon purpureus Brid., 490, XV, 191. Cercaria tripos O. F. Müller, 1950, XXVI, 167. Cercidospora epipolytropa Arn., 970, XIX, 306.

Cercospora Armoraciae Sacc., 838, XVIII, 358.

- beticola Sacc., 726, XVII, 263.
- concors Sacc., 1837, XXV, 231.
- depazeoides Sacc., 727, XVII, 264.
- Isopyri Höhnel, 1193, XX, 22.
- mercurialis Pass., 725, XVII, 263; 1196, XX,23.
- microsora Sacc., 1192, XX, 22.
- smilacina Sacc., 728, XVII, 264.
- Tiliae Peck, 1192, XX, 22.

Cesius concinnatus S. Gray, 691, XVI, 88. Cetraria aculeata β. hiascens Fr., 1877, XXV,

Cetraria aculeata β. hiascens Fr., 1877, XXV 247,

- - var. muricata Ach., 1975, XXVI, 176.
- amplicata Lam., 463, XV, 185.
- californica Tuck., 1047, XIX, 418.
- caperata Wainio, 847, XVIII, 369.
- chlorophylla Wainio, 1246, XX, 36.
- ciliaris Ach., 1247, XX, 37.
- crispa Nyl., 1777, XXIV, 286.
- cucullata Ach., 872, XVIII, 368.
- glauca Ach. f. ulophylla Körb., 1366, XXI. 221.
- hiascens Th. Fr., 1877, XXV, 247.
- islandica var. crispa Ach., 1777, XXIV, 286.
- - var. tenuifolia Retz., 1777, XXIV, 286.
- junipera Ach., 873, XVIII, 368.
- α. genuina Körb., 873, XVIII, 369.
- var. pinastri Ach., 874, XVIII, 369. lacunosa var. stenophylla Tuck., 1553. XXII, 115.
- Laureri Krph., 463, XV, 185; 463 b, XX, 40.
- nigricans Nyl., 1973, XXVI, 176.
- nivalis Ach., 871, XVIII, 368.
- odontella Ach., 1974, XXVI, 176.
- var. nigricans Lynge, 1973, XXVI, 176.
- pinastri S. Gray, 874, XVIII, 369.
- platyphylla Tuck., 1774, XXIV, 285.
- saepincola Ach., 870, XVIII, 368.
- - α. nuda Schaer., 870, XVIII, 368.
 - var. chlorophylla Schaer., 1246, XX, 36.

- Cetraria saepincola var. scutula Schaer., 870, XVIII, 368.
- – β. ulophylla Ach., 1246, XX, 37.
- tenuissima var. muricata Dalla Torre et Sarnth., 1975, XXVI, 176.

Chaenotheca chrysocephala Th. Fr., 551, XV, 205.

- melanophaea Zwackh., 441, XV, 180.

Chaetomium com atum Fries, 1814, XXV, 226.

- elatum Schmidt, 1814, XXV, 226.
- pusillum Strauss, 824, XVIII, 355. Chaetomorpha Linum Kütz., 141, XI, 89.

Chaetophora atra Ag., 748, XVII, 270.

- Cornu-Damae Agardh, 438 b, XX, 28;1501, XXII, 102.
- - f. polyclados Kütz., 438, XV, 179.
- elegans Ag., 84, IX, 140.
- endiviaefolia var. ramosissima Rabh., 438, XV, 180.
- flagellifera Kütz., 439, XV, 180.
- incrassata var. incrustans Rabh., 1501, XXII, 102.
- monilifera Kütz., 439, XV, 180.
- tuberculosa Hook., 845, XVIII, 360.

Chamaesiphon minutus Lemm., 1949, XXVI, 167.

polonicus Hansgirg, 1760, XXIV, 282;1760 b, XXVI, 168.

Chantransia chalybea var. radians Kütz., 1752, XXIV, 281.

- - E. Fries, 1017, XIX, 409; 744, XVII, 269.
- virgatula Thuret, 1751, XXIV, 281.

Chara crinita Wallr. f. brevifolia 89, IX, 141.

- - Wallr. f. elongata Sydow, 1015, XIX, 408.
- — Wallr. f. leptosperma 89, IX, 141.
- Wallr. f. longispina 89, IX, 141.
- Wallr. f. microsperma Sydow, 1015, XIX, 408.
- — Wallr. f. stagnalis Nordst., 1015, XIX, 408.
- delicatula Ag., 1350, XXI, 216.
- f. rerrucosa Migula, 738, XVII, 267;739, XVII, 267.
- fasciculata Amici, 434, XV, 178.
- -- foetida subspec. melanopyrena A. Br., 1212, XX, 27.
- var. subinermis 1213, XX, 27.
- f. longibracteata A. Br., 1213, XX, 27.
- intricata Trentepohl, 434, XV, 178.
- polysperma A. Br., 434, XV, 178.
- rudis A. Br. f. elongata Migula, 1215, XX, 27.
- — A. Br. f. typica Migula, 1214, XX, 27.

Characium angustatum A. Br. f. minor Stockm., 337, XIII, 455.

Chionyphe nitens Thienem., 1839, XXV, 232.

Chiloscyphus argutus var. ciliatistipus Schiffn., 883, XVIII, 372.

- Chiloscyphus coalitus var. affinis Gottsch., 697, XVI, 89.
- polyanthus var. erectus f. minor Schiffn., 775, XVII, 277.
- - β. rivularis Corda, 476, XV, 188.
- var. rivularis N. ab E., 476 c, XXIII, 235.

Chlorea canariensis Nyl., 769, XVII, 276.

- vulpina Nyl., 878, XVIII, 371.

Chlorodermis comosa Bail. et Harv., 1349, XXI, 216.

Chlorodictyon foliosum J. Ag., 573, XV, 210. Chlorosphaera Oliveri Heufrey, 1010, XIX, 407. Chlorotylum cataractarum Kütz., 1203, XX, 24.

— — var. incrustans 341, XIII, 457.

Chordaria flagelliformis 1750, XXIV, 281.

- Uvaria Ag., 1847, XXV, 236.

Chondrioderma testaceum Rost., 2, IX, 119. Chorda lomentaria Lyngb., 1216, XX, 27.

Chroococcus cohaerens Näg., 1346, XXI, 215.

- miniatus Näg., 1345, XXI, 215.
- minutus Näg., 146, XI, 90.
- pallidus Näg., 148, XI, 91.
- turgidus Näg., 78, IX, 138; 146, XI, 90; 1206, XX, 25; 1342, XXI, 213.
- turicensis Näg., 146, XI, 90.

Chroolepus aureum var. Kütz., 344, XIII, 458.

- - Kütz., 345, XIII, 458.
- ebeneus Ag., 1860, XXV, 241.
- jolithus Ag., 235, XII, 85.
- lageniferum Hildebr., 1210, XX, 26.
- odoratum var. oleiferum Rabenh., 732, XVII, 266.
- oleiferus Kütz., 732, XVII, 266.

Chrysomyxa Ledi De Bary, 1707, XXIV, 271.

- Pirolae Aut. plur., 1708, XXIV, 271.
- Rhododendri de Bary, 1132, XX, 10.
- Ramischiae Lagerh., 1708, XXIV, 271.
- Woronini Tranzschel, 1707, XXIV, 271.

Chrysymenia fiagelliformis Ardiss., 547, XV, 204.

- Uvaria J. Ag., 1847, XXV, 236.
- Chylocladia clavellosa Grev., 1758, XXIV, 282.

Chytridium ?Anemones de Bary et Woron., 202, XII, 75.

Ciboria amentacea Fuck., 1725, XXIV, 274.

- bolaris Fuck., 203, XII, 76.
- ciliatospora Fuck., 528, XVIII, 359.
- rufo-fusco Sacc., 1167, XX, 17.

Ciliaria pseudotrachispora Bond., 1619, XXIII, 217.

- scutellata Bond., 1323, XXI, 209.
- Cinclidatus aquaticus Bryol. Europ., 784, XVII, 278.
- danubicus Schffn. et Baumg., 1377, XXI, 223.
- fontinaloides Pal. B., 499, XV, 192.
- - (Hedw.) P. Beauv., 1384, XXI, 224.

Cintractia caricis Magnus, 908, XIX, 381.

- Cintractia subinclusa Magnus, 1701, XXIV, 269.
- Cladina amaurocraea Nyl., 242, XII, 88.
- Cladochytrium graminis Busg., 1827, XXV, 229.
- Cladonia acuminata (Ach.) Norr.-Wainio, 1962, XXVI, 172.
- agariciformis Arn., 153, XI, 92.
- aggregata Ach., 1768, XXIV, 285; 354,XIII, 461.
- alpestris Rabenh., 660, XVI, 83.
- amaurocraea f. districta Nyl., 755, XVII, 273.
- - var. fasciculata Kernst., 242, XII, 88.
- bellidiflora Schaer. a. coccocephala Wainio, 1632, XIX, 414.
- caespiticia Floerke, 153, XI, 92; 1330, XXI, 210.
- capitellata Bab., 1237, XX, 34.
- cariosa Sprengl., 447, XV, 182.
- coccifera Willd., 1033, XIX, 414.
- var. pleurota (Flk.) Schaer., 1771, XXIV, 285.
- crispata Flot, var. gracilescens Wain., 1362, XXI, 220.
- cyanipes Wainio, 1868, XXV, 242.
- degenerans Sprengl., 758, XVII, 274.
- delicata Flk. f. quercina 241, XII, 88;
 241, XVII, 276.
- destricta Nyl., 755, XVII, 273.
- endiviaefolia E. Fries, 244, XII, 88.
- fasciculata Kütz., 791, XVII, 268.
- fimbriata var. cornuto-radiata Coem.,
 760, XVII, 274.
- - var. simplex Fltw., 759, XVIII, 274.
- floerkeana var. carcata (Ach.) Nyl.-Wainio, 1770, XXIV, 285.
- var. intermedia Hepp, 1769, XXIV, 285.
- foliacea Schaer. var. convoluta Wainio, 244, XII, 88.
- furcata var. pınnata Wainio, 756, XVII, 273.
- glauca Floerke, 353, XIII, 461; 1534, XXII, 110.
- glomerata var. simplicior Kütz., 741, XVII, 268.
- gracilescens (Flk.) Wainio, 1867, XXV, 242.
- gracilis var. chordalis (Flk.) Schaer., 757, XVII, 273.
- - var. elongata E. Fries, 757, XVII, 273.
- — f. laontera (Del.), 757, XVII, 273.
- Heufleri Zanard., 741, XVII, 268.
- incrapata Flk., 1652, XXIII, 225.
- incrassata f. epiphylla (E. Fries) Wainio, 1053, XXIII, 225.
- Kützingiana Grun., 741, XVII, 268.
- macilenta α. styracella (Ach.) Wainio,
 1651, XXIII, 225.

Cladonia Mulleri Nyl., 877, XVIII, 371.

- pavillaria Hoffm. f. molariformis Schaer., 243, XII, 88.
- papillaris Hoffm., 243, XII, 88.
- riturea (Floerk.) E. Fries. 1. Zwackhii, 2. crassiuscula Wainio, 1535, XXII, 110.
- prenoclada Nyl., 557, XV, 207.
- Fr. var. chlorocarpaea Floerke, 1330, XXIV,
- rvxidata var. chlorophaea f. costata Nyl,, Wainio, 1773, XXIV, 285.
- radiata (Schreb) Coem., 760, XVII, 274.
- rangiferina (L.) Wainio, 1863, XXV, 242.
- - f. gracilescens Rabh., 1362, XXI, 220.
- — f. major Flk., 1901, XXVI, 172.
- f. tenuior (Del.) Wainio, 1864, XXV, 242.
- rangiformis Hoffm., 1034, XIX, 414.
- - var. foliosa Wainio, 1238, XX, 34.
- squamosa β. asperella b. multibrachiata Flk., 1540, XXII, 111.
- - var. denticollis Floerk., 1536, XXII,
- var. multibrachiata f. pseudo-crispata Sandst., 1540, XXII, 111.
- var. multibrachiata f. turfacea Wain., 1539, XXII, 111.
- - var. phyllocoma Wainio, 1537, XXII, 111.
- var. phyllocoma Wainio f. polychonicum Floerk, 1538. XXII, 111.
- strepsilis (Ach.) Wainio, 1962, XXVI, 172.
- subcariosa Nyl., 866, XVIII, 367.
- subulata (L.) Wainio, 760, XVII, 274.
- sylvatica β. portentosa f. erinacea (Desm.) Wainio, 1866, XXV, 242.
- - α. sylvestris (Oed.) Wainio, 1865, XXV, 242.
- turgida Hoffm., 1239, XX, 34.
- verticillata var. cervicornis (Ach.) Flk.-Wainio, 1772, XXIV, 285.
- var. evoluta Stein., 245, XII, 89.
- - var. evoluta Th. Fries f. phyllocephala (Flk.) W., 1654, XXIII, 226.
- Cladophora Aegagropila f. Sauteri Rab., 636, XVI, 73.
- alysoidea Menegh., 1742, XXIV, 279.
- crispata Kütz., 1211, XX, 26; 1347, XXI, 216; 1348, XXI, 216.
- declinata Kutz. var. fluitans 87, IX, 140.
- fluitans Kütz., 741, XVII, 268.
- fracta 147, XI, 90; 640, XVI, 76.
- - Kütz. var. lacustris Brand. 1502, XXII,
- - Kütz. var. normalis Rabenh. f. robusta parceramosa Kjellm., 843, XVIII, 360.
- glomerata Meyer, 1211, XX, 26; 744, XVII,
- - Kütz. var. genuina Brand, 1348, XXI, 216.

- Cladophora glomerata Kütz. var. rivularis Brand, 1347, XXI, 216.
- Kütz, var, simplicior 1347, XXI, 216,
- Kütz. var. stagnalis Brand, 1211, XX, 26.
- Hutchinsiae Kütz., 1742, XXIV, 279.
- lubrica Kütz., 1743, XXIV, 279.
- pistillata Kütz., 1743, XXIV, 279.
- Plumula Kütz., 1743, XXIV, 279.
- Rudolphiana Harvey, 1743, XXIV, 279.
- rupestris Kütz., 142, XI, 89; 844, XVIII, 360.
- Sauteri Kütz., 636, XVI, 73.
- trichotoma Kütz., 1636, XXIII, 221.
- Cladosporium bacilligerum Mont. et Fries, 1938, XXVI, 163.
- epiphyllum Martins, 220, XII, 82.
- herbarum Link, 1460, XXII, 94.
- orbiculatum Desm., 1190, XX, 22.
- Tabaci Oudem., 1628, XXIII, 219.
- Cladothele filiformis Kütz., 1512, XXII, 104.
- Montagnei Kütz., 1512, XXII, 105. Clathrina aggregata Mull. Arg., 354, XIII, 461.
- Clathrocystis aeruginosa Henfrey, 1517, XXII, 106; 226, XII, 83.
- Clathroporina heterospora A. Zahlbr., 470, XV, 187.
- Clavaria cristata Pers., 323, XIII, 448.
- fallax a. cristata Pers., 323, XIII, 448.
- fistulosa Holmsch., 606, XV, 64.
- herbarum Pers., 1435, XXII, 89.
- Krombholzii Fries, 325, XIII, 448.
- ligula Schäffer, 328, XIII, 448; 328b, XXI, 212.
- muscoides L., 326, XIII, 448.
- ophioglossoides L., 530, XV, 200.
- pilipes Vahl., 606, XVI, 64.
- pistillaris L., 327, XIII, 448.
- rugosa Bull., 324, XIII, 448. - teres fistulosa Schmiedel, 606, XVI, 64.
- viridis Schrader, 206, XII, 79.
- Claviceps microcephala Tul., 503, XV, 193.
- Wint., 503 b, XXII, 101. - nigricans Tul., 966, XIX, 395.
- purpurea Tul., 611, XVI, 65.
- Climacium americanum Brid., 1588, XXII,
- dendroides Web. et Mohr., 1094, XIX, 426. Clitocybe cyathiformis Sacc., 1423, XXII,
- dealbata Sacc., 1606, XXIII, 214.
- geotropa Sacc., 1715, XXIV, 272.
- laccata Quel., 301, XIII, 443.
- Clithris nigra Keissl., 523, XV, 197.
- quercina R., 523, XV, 197.
- Closterium acerosum Ehrenb., 229, XII, 84.
- (Schraub.) Ehrb., 735, XVII, 266.
- b. lanceolatum Klebb., 1506, XXII, 103.

Closterium Cornu Ehrh., 78, IX, 138.

- curtum Bréb., 231, XII, 84.
- Dianae Ehrenb., 1948, XXVI, 167.
- didymotocum Ralfs, 735, XVII, 266.
- digitus Ehrenb., 537, XV, 202.
- directum Arch., 852, XVIII, 362; 1009, XIX, 407.
- Ehrenbergii Menegh., 237, XII, 87.
- intermedium Ralfs b. directum Klebs., 852, XVIII, 362.
- juncidum Ralfs, 537, XV, 202.
- lanceolatum Kütz., 1506, XXII, 103.
- moniliferum Ehrenb., 750, XVII, 271.
- striolatum Ehrenberg, 536, XV, 202; 537, XV, 202; 76, IX, 138.

.Coccocarpia plumbea Nyl., 357, XIII, 462.

- var. myriocarpa Nyl., 357, XIII, 462.

Coccochloris cruenta Spreng., 343, XIII, 458.

- sanguinea Wallr., 343, XIII, 458.

Coccomyces comitialis Batsch, 209, XII, 80.

- coronatus De Not., 209, XII, 80.
- Pini Karst., 1924, XXVI, 160.
- Rubii Karst., 819, XVIII, 354.

Coccophacidium Pini Rehm, 1924, XXVI, 160.

Cochlearia aurantia Lamb., 1823, XXV, 228. Coeleosphaerium Kuetzingianum Näg., 226, XII, 83.

— Naegelianum Unger, 1631, XXIII, 220. Coenogonium germanicum Glück, 1860, XXV,

- nigrum A. Zahlbr., 1860, XXV, 241.

Coleochaeta orbicularis Pringsh., 856, XVIII, 903.

Coleospermum Goeppertianum Kirchm., 334, XIII, 455.

Coleosporium Camp anulae Lev., 815, XVIII, 353.

- Campanulacearum Fr., 815, XVIII, 353.
- Euphrasiae Winter, 108, XI, 82; 107, XIX, 402.
- — Schröd., 108, XI, 82.
- Melampyri Karst., 107, XI, 82.
- - Kleb., 107, XIX, 402.
- Pulsatillae Winter, 709, XVII, 260.
- Pulsatillarum E. Fries, 709, XVII, 260.
- Sonchi Schroeder, 109, XI, 83.
- - arvensis Winter, 109, XI, 83.
- Symphyti Fuck., 1117, XX, 5.
- Synantherarum Fries, 109, XIX, 402.
- Fries a. C. cacaliae Fuckel, b. C. Inulae
 Rabh., c. C. Seneciorum Fuck., 109, XI, 83.

Collema atro-coeruleum α. lacerum Schaer., 560, XV, 207.

- catachystum Körb., 379, XIII, 467.
- -- exasperatum Ach., 1873, XXV, 245.
- Hildebrandii Garovagl, 1035, XIX, 415.
- microphyllum Ach., 1666, XXIII, 228.

- Collema nigrescens Ach., 270, XII, 94.
- (sect. Synechoblastus) nigrescens Ach., 1659, XXIII, 227.
- nigrescens d. microphylla Schaer., 1660, XXIII, 228.
- occultatum Bagl., 1542, XXII, 111.
- pulposum Ach., 456, XV, 184.
- quadratum Lahm., 1542, XXII, 112.
- (sect. Collemodiopsis) Rechingeri A. Zahlbr.,
 1240, XX, 34.
- tomentosum Hoffm., 1363, XXI, 220.
- vespertilio Hoffm., 1659, XXIII, 227.

Collemodium cataclystum Nyl., 379, XIII, 467.

microphyllum Nyl., 1660, XXIII, 228.

Collemopsis Schaereri Cromb., 445, XV, 184. Colletotrichum gloeosporoides Sacc., var. Hederae Pass., 1625, XXIII, 218.

hedericola L., 1625, XXIII, 218.

Collybia cirrhata Sacc., 1425, XXII, 87.

- stipitaria Sacc., 1145, XX, 13.
- tuberosa Sacc., 1425, XXII, 87.
- velutipes Sacc., 948, XIX, 391.

Colpoma quercinum Wallr., 523, XV, 197.

Comatricha typhina Rost., 402, XV, 169.

Coniangium caesium Fltw., 61, IX, 134.

- gibberulosum Arn., 1858, XXV, 240.
- luridum E. Fr., 174, XI, 96.
- spadiceum Arn., 370, XIII, 465.

Conferva Aegagropila L. Smith, 636, XVI, 73.

- annulina Roth, 1020, XIX, 410.
- atropurpurea Roth, 741, XVII, 268.
- bombycina f. genuina Wille 440, XV, 180.
- -- ciliata Ellis, 742, XVII, 269.
- cirrosa Roth, 842, XVIII, 360; 1748, XXIV,
- clavaeformis Roth, 348, XIII, 459.
- coactilis Sauter, 636, XVI, 73.
- cristatum Menegh., 742, XVII, 269.
- dichotoma L., 637, XVI, 75.
- dissiliens Smith, 77, 1X, 138.
- ebenea Dillw., 1860, XXV, 241.
- floridula Dillw., 647, XVI, 78.
- fluviatilis Dillen., 1513, XXII, 105.
- fontinalis Berk. var. crassior Hansg., 857, XVIII, 364.
- fracta Dillw., 843, XVIII, 360; 1502, XXII, 102.
- fusca Huds., 842, XVIII, 360.
- giganteum Menegh., 742, XVII, 269.
- glacialis Kütz., 531, XV, 200.
- glomerata L., 1348, XXI, 210; 1347, XXI, 210; 1211, XX, 20.
- granulosa Engl., 1846, XXV, 235.
- Hofmanni Ag., 1201, XX, 24.
- Hutchinsiae Dillw., 1742, XXIV, 279.
- Linum Fl., 141, XI, 89.
- 1 Lyngbyeana Kütz., 844, XVIII, 360.

Conferva nitida Dillw., 850, XVIII, 362.

- pachyderma Wille, 634, XVI, 73.
- Plumula Ellis, 1848, XXV, 236.
- reticulata L., 82, IX, 139.
- Rudolphiana Ag., 1743, XVIII, 279.
- rupestris L., 142, XI, 89; 844, XVIII, 360.
- salina Kütz, f. tenuior Hansg., 1013, XIX, 408.
- Sauteri Nees, 636, XVI, 73.
- scopulorum W. et M., 1007, XIX, 404.
- tricholoma Ag., 1636, XXIII, 221.
- tumidulum Menegh., 742, XVII, 268.
- turneri Sm., 1848, XXV, 236.
- uniforme Menegh., 742, XVII, 268.

Coniocarpon cinnabarinum DC., 1222, XX, 29.

- gregarium Schaer., 1222, XX, 29.

Coniocybe baeomycoides Mass., 1838, XXV, 232.

- crocata Körb., 1838, XXV, 232.
- heterospora A. Zahlbr., 1023, XIX, 411.
- straminea Wainio, 1023, XIX, 411.

Coniophora atrocinerea Karst., 1601, XXIII, 213.

- Ellisii Cooke, 1601, XXIII, 213.
- fulvo-olivacea Mass., 1601, XXIII, 213.
- fumosa Karst., 1601, XXIII, 213.
- olivacea Karst., 1601, XXIII, 213.

Coniophorella olivacea Kaist., 1601, XXIII, 213.

Coniothyrium concentricum Sacc., 1176, XX, 19.

- Diplodiella Sacc., 981, XIX, 398.

Conjugata cruciata Vauch., 79, IX, 138.

Conomitrium Julianum Mont., 888, XVIII, 373.

- urceolatum Tuck., 1359. XXI, 219.

Coprinus alternatus Fries, 306, XIII, 444.

Cora pavonia E. Fries, 1060, XIX, 421.

Corallina fluviatilis Vaill., 1513, XXII, 105.

Cordalia persicina Gobi, 12, IX, 125.

Cordy ceps clavulata Ell. et Ev., 1817, XXV, 226.

pistillariaeformis Berk. et Br., 1817, XXV, 227.
 Corniophorus coralloides Mass., 70, IX, 136.
 Cornicularia aculeata β, stuppea Fw., 1975, XXVI.

177.

- divergens Ach., 1544, XXII, 115.
- muricata Ach., 1975, XXVI, 176.
- rysolea Haszl., 1248, XX, 37.
- spadicea β. C. odontella Ach., 1974, XXVI, 176.
 Corticium cerinum Pers., 713, XVII, 261.
- aurantiacum Bresad., 1712, XXIV, 272.
- cinereum Pers., 1711, XXIV, 272.
- comedens Fries, 1803, XXV, 224.
- corrugatum Fries, 714, XVII, 261.
- evolvens Fries, 1802, XXV, 224.
- giganteum Fries, 1602, XXIII, 214.
- incarnatum Fries, 1804, XXV, 224.
- laeve Pers., 1802, XXV, 223.
- nigrescens Fries, 1803, XXV, 224.
- obscurum Fries, 1905, XXVI, 156.

Corticium polygonum Pers., 1906, XXVI, 156.

- quercinum Fries, 320, XIII, 447.
- roseum Pers., 715, XVII, 261.
- (Gloeocystidium) stramineum Bres., 716,
 XVII, 261.
- tephroleucum Bres., 942, XIX, 390.

Corticularia brachiata Kütz., 1846, XXV, 235.

— laeta Kütz., 1846, XXV, 235.

Cortinarius (Phlegmacium) multiformis Fries, 305, XIII, 444.

Coscinodon cribosus Spruce, 1274, XX, 43. Cosmarium amoenum Breb., 540, XV, 203.

- armatum Breb., 539, XV, 202.
- Botrytis Menegh., 534, XV, 201; 750, XVII, 271.
- connatum Breb., 149, XI, 91.
- cruciferum de Bary, 860, XVIII, 365.
- curtum Ralfs, 231, XII, 84.
- difficile var. sublaeve Lütk., 76, IX, 137.
- leve Rabh., 230, XII, 84.
- margaritiferum Menegh., 534, XV, 201.
- minutum Delp., 1019, XIX, 409.
- moniliforme Turp., 1019, XIX, 409.
- nitidulum De Not., 638, XVI, 75.
- palangula Bréb. var. b. De Bary Rabenh.,
 231, XIX, 410.
- phaseolus β. elevatum Nordst., 638, XVI, 75.
- pseudopyramidatum Lundell, 736, XVII, 266.
- pygmaeum Arch., 639, XVI, 76.
- — var. minus Comère, 736, XVII, 267.
- tetrophalmum Bréb., 534, XV, 201.
- trafalgaricum Wittr., 638, XVI, 76.
- Craterella pallida Pers., 318, XIII, 446.
- cornucopioides Pers., 317, XIII, 446.
- lutescens Fries, 1420, XXII, 86.

Craterospermum laetevirens A. Br., 232, XII, 85.

Cribraria cernua Pers., 4, IX, 120.

- vulgaris Schrad., 403, IX, 169.

Cronartium asclepiadeum 110 c, XVII, 265.

- flaccidum Wint., 110, XI, 83; 110 c, XVII, 265.
- ribicolum Dietr., 1131, XX, 10.

Crossidium griseum Jur., 1577, XXII, 119. Cryphonectria Caraganae Sacc., 1612, XXIII,

Cryptoderis melanostyla Winter, 1157, XX, 15. Cryptomyces Pteridis Rehm, 626, XVII, 281.

Cryptopodium bartramioides Brid., 1698, XXIII, 235.

Cryptosphaeria nitida Grev., 1721, XXIV, 274.
Cryptospora hypodermia Fuck., 521, XV, 197.
Cryptosporella hypodermia Sacc., 521, XV, 197.

Cryptosporium Euphorbiaev. Höhnel, 1181, XX, 20.

- ferrugineum Bonord., 1182, XX, 20. Cryptotheca vitiana Mitt., 1597, XXII, 123.

- Cuccurbitaria Berberidis A. Gray, 616, XVI,
- cinnabarina Grev., 612, XVI, 66.
- cucurbitula O. K., 965, XIX, 395.
- elongata Grev., 617, XVI, 66.
- laburni Ces. et De Not., 506, XV, 193; 506, XXIII, 219.
- Rabenhorstii Auerw., 968, XIX, 396.

Cutleria multifida Grev., 1217, XX, 27.

Cutomyces Asphodelii Thüm., 706, XVII, 258; 706, XXI, 212.

Cyclomyces australis Krombh., 606, XVI, 64.

- fuscus Kunze, 606, XVI, 64.
- Kunze var. madagas cariensis Keissl., 606, XVI, 64.
- Cyclotella Kützingiana W. Sm., 1845, XXV, 235.
- Meneghiana Kütz., 1845, XXV, 235.
- Cylindrocella Urticae Bonord., 839, XVIII, 358.

Cylindrocystis crassa 1202, XX, 24.

- Cylindrospermum macrospermum Rabh., 1003, XIX, 403.
- majus Kütz., 1003, XIX, 403; 1205, XX, 24.
- b. leptodermaticum Rabenh., 428, XV, 176.
- m uscicola Kütz., 428, XV, 176.
- Cylindrospora cylindroides Schröt., 1490, XXII,
- lactea Schröt., 1488, XXII, 99.
- Lampsanae Schröt., 1492, XXII, 100.
- Phyteumatis Schröt., 1493, XXII, 100.
- Sambucina Schröt., 1487, XXII, 99.
- Urticae Schröt., 1494, XXII, 100.
- variabilis Schröt., 1835, XXV, 231.
- Cylindrosporium Ficariae Berk., 1183, XX 20.
- Grevilleanum Tul., 1834, XXV, 201.
- hamatum Bres., 992, XIX, 460.
- Heraclei Ell. et Ev., 992, XIX, 400.
- Padi Karst., 993, XIX, 401.
- Ranunculi Sacc., 994, XIX, 401.
- Sacc. f. Scelerati Brun., 1183, XX, 21.
- Cylindrothecium cladorrhizans Sull., 1687, XXIII,
- concinum Schimp., 1093, XIX, 426.
- seductrix Sull., 1688, XXIII, 234.
- Cymatopleura Solea 1844, XXV, 235.

Cymbella Cistula Hamp., 1507, XXII, 103.

- Ehrenbergii Kütz., 1507, XXII, 103.
- flexella Kütz., 534, XV, 201.
- gastroides Kütz., 741, XVII, 268.
- Hopekirkii Moore 1506, XXII, 103.
- lanceolata Ehrenb., 1942, XXVI, 165.
- microcephalla Grunow, 1942, XXVI, 165.
- Cynodontium gracilescens Schimp., 1071, XIX, 423.
- polycarpum Schimp., 1072, XIX, 423.
- strumiferum De Not., 671, XVI, 85.
- Cypella capula Fries, 1801, XXV, 223.

- Cyphelium Bolanderi Zahlbr., 1647, XXIII,
- californicum A. Zahlbr., 1952, XXVI, 169.
- chrysocephalum Körb., 551, XV, 206.
- inguinans Trevis., 352, XIII, 461.
- lucidum Th. Fr., 172, XI, 96.
- melanophaeum Stein., 441, XV, 180.
- pusillum Mass., 1525, XXII, 106.
- turbinatum Ach., 351, XIII, 460.
- tympanellum Ach., 352, XIII, 461.
- Cyrtidula ptelaeodes Muck., 444, XV, 181. quercus Minks, 62, IX, 135.
- Cyrtosphaeria ditopa Ces. et De Not., 826, XVIII,

Cystocoleus ebeneus Thsv., 1860, XXV, 241.

- niger Hariot, 1860, XXV, 241.
- rupestris Rabenh., 1638, XXIII, 221; 1860, XXV, 241.
- Cystopus Bliti de Bary, 112, XI, 83.
- cubicus de Bary, 111, XI, 83.
- Tragopogonis Schröter, 111, XI, 83.
- verrucosus Hazsl., 805, XVIII, 350.
- Cystosira barbata Ag., 145, XI, 90.
- Hoppii Ag., 1635, XXIII, 221.
- Cystospora ambiens Sacc., 979, XIX, 398.
- Capreae Fuck., 830, XVIII, 357.
- ceratophora Sacc., 979. XIX, 398.
- Harioti Briard., 1327, XXI, 209.
- melasperma var. fraxini Allesch., 979, XIX, 398.
- minuta Thüm., 979, XIX, 398.
- Mougeoti Lév., 1328, XXI, 210.
- xanthosperma Fr., 830, XVIII, 357.
- Crttaria Gunnii Berk., 137, XI, 89.

Dacampia Hookeri Mass., 372, XIII, 465. Dacryomyces Urticae Corda, 839, XVIII, 358.

- Daedalea amanitoides Pal., 1912, XXVI, 157.
- quercina Fries, 312 b, XXII, 101.
- Pers., 312, XIII, 445.
- unicolor Fries, 313, XIII, 445.

Darluca filum Cast. S. hypocreoides Fuck., 980, XIX, 398.

- genistalis Sacc. var. hypocreoides Sacc., 980, XIX, 398.

Dasva elegans J. A. Ag., 1515, XXII, 105.

- Kutzingiana Bias., 1515, XXII, 105.
- pallescens Kütz., 1515, XXII, 105.
- Dasyactis brunnea Näg., 332, XIII, 449.
- minutula Kütz., 748, XVII, 270.
- Dasyclados clavaeformis Ag., 348, XIII, 459.
- vermicularis F. Krasser, 348, XIII, 459.

Dasyscypha acuum Sacc., 527, XV, 199; 1442, XXII, 91.

- aspidiicola Gmel., 1441, XXII, 90.
- brunneola Sacc., 1169, XX, 18.
- Calyciformis Rehm, 954. XIX, 392; 1821, XXV, 227.

Dasyscrpha calveina Fuck., 953, XIX, 392.

- calveulacformis Sacc., 1617, XXIII, 217.
- ciliaris Sacc., 1822, XXV, 228.
- clandestina Fuck., 1447, XXII, 91.
- echinulata Sacc., 1728, XXV, 275.
- fuscescens Rehm, 1169, XX, 18.
- grisella Sacc., 1443, XXII, 91.
- Morthieri Sacc., 1445, XXII, 91.
- nervisequa Bres., 1728, XXV, 233.
- nivea Sacc., 1729, XXIV, 275.
- Rhytismatis Sacc., 1728, XXIV, 275.
- ? subtilissima Sacc., 1821, XXV, 228.
- Willkommii Hartig, 953, XIX, 392.

Dawsonia superba Grev., 200, XI, 101.

Dellesseria Hyroglossum Lam., 1514, XXII, 105.

Dematium epiphyllum 220, XII, 82. - salicinum 501, XV, 192.

Dendrographa leucophaea Darb., 450, XV,

- minor Darb., 1527, XXII, 109; 1527b, XXIV, 287.

Dendrophoma eumorpha Sacc., 1831, XXV, 230. Dendrostilbella baeomyciodes Lindau,

1838, XXV, 232; 1939, XXVI, 164.

Dendryphium resinae Corda, 1939, XXVI, 164. Depazea atriplicicola Fries, 1454, XXII, 93.

- cornicola DC., 983, XIX, 399.
- juglandicola Fries, 730, XVII, 264.
- prunicola Opiz, 977, XIX, 397.
- stachydicola Lasch., 1332, XXI, 211.

Dermatea carpinea Rehm, 1163, XX, 16.

- - Fries, 1163, XX, 17.
- Cerasi Fries, 960, XIX, 394.
- eucrita Rehm, 722, XVIII, 359.
- fascicularis Fries, 1436, XXII, 89.
- frangulae Tul., 959, XIX, 393.

Dermatella eucrita Sacc., 722, XVIII, 359.

- frangulae Karst., 959, XIX, 393.

Dermatina ruanidea A. Zahlbr., 443, XV, 181.

Dermatocarpon (sect. Catopyrenium) adriaticum A. Zahlbr., 1644, XXIII, 223.

- aquaticum A. Zahlbr., 652, XVI, 81.
- (sect. Endopyrenium) cartilagineum A. Zahlbr., 1645, XXIII, 223.
- fluviatile Th. Fries, 652, XVI, 81.
- (Placidium) hepaticum Th. Fries, 466, XV, 186.
- miniatum var. papillosum Müll. Arg., 158, XI, 93.
- pallidum Krplhbr., 1522, XXII, 108.

Dermatophyton radicans De Toni, 649, XVI, 79.

- - Peter, 649, XVI, 79.

Dermocarpa prasina Born, et Thur., 1518, XXII, 106.

Desmarestia filiformis Ag., 1512, XXII, 104. Desmatosion griseus Jur., 1577, XXII, 119. Desmazeria homalea Mont., 1972, XXVI, 176. Desmidium apiculosum Ehrenb., 541, XV, 203.

- cylindricum Grev., 852, XVIII, 362.

Diachea elegans Fries, 3, IX, 119.

- leucopoda Rostaf., 3 IX, 119.

Diaporthe conjuncta Fuck., 975, XIX, 397.

- innesii Nke., 624, XVI, 68.
- nigricolor Nitschke, 974, XIX, 397.
- Thelebola Sacc., 1315, XXI, 207.

Diatoma hiemale Heib. var. mesodon 75, IX, 137.

- vulgare Bory, 741, XVII, 268.

Diatrype bullata Fries, 514, XV, 195.

- disciformis Fries, 515, XV, 195.
- stigma 723, XVII, 263.

Dicaeoma Betonicae 1413, XXII, 84.

- Epilobii Opiz, 923, XIX, 385.
- Gentianae Opiz, 1118, XX, 6.
- verrucosum Nees, 803, XVIII, 350.

Dichosporangium Chordariae Wolny, 1750, XXIV, 281.

Dichothrix Nordstedtii Born. et Flah. var. salisburgensis G. Beck, 73, IX, 137.

Dicranella cerviculata Schimp., 1073, XIX, 423; 1073 b, XXV, 252.

- heteromalla Schimp., 288, XII, 96; 288 b, XVIII, 375.
- - var. interrupta Schimp., 1074, XIX, 423. Dicranodontium uncinatum Jäg., 1690, XXIII, 234.

Dicranoweisia cirrata Lindb., 1781, XXIV,

Dicranum albicans Bryol, europ., 1265, XX,

- ambiguum Hedw., 1987, XXVI, 180.
- Bergeri Blandow, 1984, XXVI, 179.
- cerviculatum Hedw., 1073, XIX, 423.
- congestum Brid., 1985, XXVI, 180.
- ericoides Griff., 1693, XXIII, 234.
- flagellare Hedw., 395, XIII, 471.
- fulvum Hook., 1986, XXVI, 180.
- gracillescens Wab. et Mohr, 1071, XIX. 423.
- interruptum Hedw., 1074, XIX, 423.
- longifolium Ehrh., 766, XVIII, 277.
- - var. hamatum Jur., 777, XVIII, 277.
- majus Sm., 1075, XIX, 224.
- microcarpum Schrad., 1082, XIX, 425.
- Mühlenbeckii Bryol. europ., 289, XII, 96.
- nodiflorum C. Müll., 1694, XXIII, 234.
- polycarpum Ehrh., 1072, XIX, 423.
- pterotoneuron C. Müll., 1695, XXIII, 235.
- reflexum C. Müll., 1393, XXI, 225.
- Sauteri Schpr., 778, XVII, 277.
- scariosum Wils., 1691, XXIII, 234.
- scoparium Hedw., 488, XV, 190.
- spurium Hedw., 290, XII, 96.
- strumifer Ehrh., 671, XV, 85.
- Dictydium ambiguum Schrad., 4, IX, 120.
- cernuum Schrad., 4, IX, 120.
- umbilicatum Schrad., 4, IX, 120.
- Dictyonema volubilis Grev., 646, XVI, 78.

- Dictropteris elongata Lamour, 1511, XXII, 104.
- polypodioides Lamour, 1511, XXII, 104.
- Dictrota Atomaria Grev., 1510, XXII, 104.
- attenuata Kütz., 641, XVI, 77.
- denticulata Kütz., 1510, XXII, 104.
- -dichotoma Lamour f. implexa Hauck, 646, XVI, 76.
- var. implexa Ag., 641, XVI, 77.
- elongata Kütz., 641, XVI, 77.
- implexa Lamour, 641, XVI, 77.
- latifolia Kütz., 641, XVI, 77.
- vulgaris Kütz., 641, XVI, 77.
- zonata Lamour, 1510, XXII, 104.
- Diderma testaceum Pers., 2, IX, 119.
- Didymaria didyma Schröt., 1486, XXII, 99.
- Ungeri Corda, 1486, XXII, 99.
- Didymella epipolytropa Berl, et Vogl., 970, XIX, 396.
- Didymium costatum Fries, 1826, XXV, 228.
- hemisphaericum Fuck., 938, XIX, 390.
- herbarum Fries, 1826, XXV, 228.
- insigne Reinsch, 1010, XIX, 407.
- leucopus Fries, 1826, XXV, 228.
- squamulosum Fries, 1826, XXV, 228.
- terrestre Fries, 938, XIX, 390.
- testaceum Schrad., 2, IX, 119.
- Didymodon alpigenus de Vent., 1678, XXIII,
- austriacus Schiffn. et Baumg., 1582, XXII,
- cordatus Jur., 396, XIII, 471.
- fragilis Drum., 890, XVIII, 373.
- giganteus Jur., 1270, XX, 43; 1270 b, XXII, 123.
- homomallum 1266, XX, 42.
- luridus Horsch., 1269, XX, 42.
- rigidulus Hedw., 1580, XXII, 120.
- rufus Lorentz, 1078, XIX, 424.
- validus Limpr., 1581, XXII, 120.
- Didymosphaeria conoidea Niessl., 1152, XX, 14.
- epipolytropa Wint., 970, XIX, 396.
- inaequalis Niessl., 520, XV, 197.
- Patellae Rehm, 1152, XX, 14.
- Dilaena Blyttii Dum., 384, XIII, 469.
- Dimerella diluta Trev., 1028, XIX, 413. Dimerium Lepidagathis Sacc., 1148, XX, 14.
- Dimerospora dimera Stein., 1550, XXII, 114.
- Dimerosporium erysiphinum Henn., 964, XIX, 394.
- Lepidagathis Henn., 1148, XX, 14.
- Diphrathora candicans Jatta, 1364, XXI, 220.
- olivacea Jatta, 864, XVIII, 366.
- Diphyscium foliosum Mohr, 593, XV, 213.
- sessile Lindb., 593, XV, 213.
- Diplococcium resinae Sacc., 1939, XXVI,
- Diplocolon Heppii Näg., 632, XVI, 71.

- Diplodina Sandstedii Zopf, 1330 b, XXI 278; 1330, XXI, 210
- Diplophylleia albicans Trev., 93, IX, 141; 200, XI, 101.
- Diplotomma geographicum Jatta, 1235, XX, 33.
- (sect, Lopadium) pezizoideum Jatta, 1031, XIX, 414.
- viridiatum Jatta, 1236, XX, 34.
- Dirina californica Tuck., 1859, XXV, 240.
- Hassei A. Zahlbr., 635, XVI, 81.
- rediunta A. Zahlbr., 654, XVI, 82.
- Discosia Artocreas Fries, 1474, XXII, 96.
- Disphinctium cruciferum Hansg., 860, XVIII, 365.
- curtum Näg., 231, XIII, 460; 231, XII, 84.
- Distichium capillaceum Bryol. europ., 783, XVII, 278.
- glaucescens Hampe, 782, XVII, 278.
- inclinatum Bryol, europ., 1268, XX, 42.
- Ditopella ditopa Schröt., 826, XVIII, 355.
- fusispora de Not., 826, XVIII, 356.
- Ditrichum homomallum Hampe, 1266, XX,
- pallidum Hampe, 1267, XX, 42.
- Dothichiza populea Sacc. et Br., 1334, XXI,
- Dothidea Anemones DC., 202, XII, 75.
- betulina Fries, 1159, XX, 16.
- Crotonis Cooke, 625, XVI, 68.
- dolichogena Berk. et Br., 1318, XXI, 208.
- genistalis Fries, 980, XIX, 398.
- graminis Fries, 519, XV, 169.
- Junci Fries, 1317, XXI, 208.
- Loranthii Molkenb., 1720, XXIV, 273.
- natans A. Zahlbr., 967, XIX, 395.
- Podagrariae Fries, 1185, XX, 16.
- Pteridis Fries, 626, XVI, 68.
- Ranunculi Fries, 629, XVI, 69.
- Robertiani Fries, 1721, XXIV, 274.
- Sambuci Fries, 967, XIX, 395.
- Solidaginis β. Virgaureae Fries, 920, XIX, 385.
- sordidula Lev., 1720, XXIV, 273.
- sphaeroides Fries, 1162, XX, 16.
- Ulmi Fries, 1319, XXI, 208.
- Dothidella betulina Sacc., 1159, XX, 16.
- sordidula Sacc., 1720, XXIV, 273.
- Dothiora sphaeroides Fries, 1162, XX, 16.
- Draparnaldia glomerata Ag. var. genuina 85, IX, 140.
- Draparnaudia glomerata var. acuta Ag., 841, XVIII, 359.
- Dryptodon Hartmani Limpr., 1080, XIX, 424.
- Dumortiera velutina Schiffn., 1391. XXI, 225. Duvalia angustifolia Lindb., 1261, XX, 41.
- Dysphinctium de Baryi (Rabenh.) Heimerl, 231, XIX, 410.
- palangula Hansg., 231, XIX, 410.

Echinastrum spinulosum Näg., 336, XIII, 455. Echinella circularis Gres., 1508, XXII, 104.

- olivacea Lyngb., 1008, XIX, 405.

Ectocarpus aecidioides Rosenwinge, 545, XV, 203.

- caespitulus Ag., 1945, XXVI, 166.
- granulosus Ag., 1846, XXV, 235.
- laetus Ag., 1846, XXV, 233.
- paradoxus Mont., 1945, XXVI, 166.
- secundatus Suhr, 1846, XXV, 235.
- siliculosus var. β. uraeformis Lyngb., 1749, XXIV, 280.
- sphaerophorus Carm., 544, XV, 203.

Ectosperma caespitosa Vauch., 1014, XIX, 408.

- geminata Vauch., 1014, XIX, 408.
- racemosa Vauch., 847, XVIII, 361.
- sessilis Vauch., 848, XVIII, 361; 1841, XXV, 234.

Ectostroma Liriodendri Fries, 729, XVII, 264.

Ectropothecium Chamissonis Jaeg. var. tepidum Fleisch., 1998, XXVI, 181.

- excapatum Broth., 1800, XXIV, 291.
- filicaule Fleisch., 1297, XX, 47.
- Penzigianum Fleisch., 1298, XX, 47.
- rerrucosum Jaeg., 1600, XXII, 123. Eichleriella Kmetii Bres., 1807, XXV, 225.

Elaphomyces aculeatus Vill., 1819, XXV,

- cervinus Schröt. var. hassiacus Fisch., 1733, XXIV, 276.
- granulatus Fries, 1733, XXIV, 276.
- hassiacus Hasse 1733, XXIV, 276.

Elivingia megaloma Murr, 1143, XX, 13.

Elvella ciliata Schaeff., 1323, XXI, 209.

- clarata Schaeff., 138, XI, 89.
- undecima Schaeff., 525, XV, 198.

Encephaliographa Elisae Mass., 555, XV, 206.

Encoelia fascicularis Karst., 1436, XXII, 89.
Encyoneura caespitosum Kütz., 1507, XXII, 103.
Endocarpiscum Guepini Nyl., 159, XI, 93.
Endocarpon cinereum var. cartilagmeum Nyl., 1645, XXIII, 223.

- daedaleum Krplh., 1645, XXIII, 223.
- - β. terrestre Arn., 1645, XXIII, 223.
- fluviatile DC., 652, XVI, 81.
- Guepini Delc., 159, XI, 93.
- hepaticum Ach,, 466, XV, 186.
- miniatum y. aquaticum Schaer., 652, XVI, 81.
- -- * papillosum Anzi, 158, XI, 93.
- Moulinsii Schaer., 158, XI, 93.
- *pallidum Ach., 1522, XXII, 107.
- pulchellum Bor., 1855, XXV, 239.
- trachyticum Lojka, 176, XI, 97.

Endogene pisiformis Link, 210, XII, 80. Endoptychum agaricoides Czern., 1716, XXIV, 272.

- Endopyrenium cartilagineum Sydow, 1645, XXIII, 223.
- daedaleum Körb., 1645, XXIII, 223.
- hepaticum Körb., 466, XV, 186.
- pusillum β. pallidum Körb., 1522, XXII, 108.
- trachyticum Haszl., 176, XI, 97.

Engizostoma Kunzei O. K., 973, XIX, 397.

Enteromorpha compressa Grev., 731, XVII, 266; 1747, XXIV, 280.

- var. lingulata Hauck, 1741, XXIV, 279.
- intestinalis Lk. f. bullosa Rabenh., 436, XV, 179.
- Lk. f. crispa Kütz., 436, XV, 179.
- - Lk. f. cylindracea Ag., 1208, XX, 26.
- — Lk. f. tubulosa Rabenh., 437, XV, 179.
- — Lk. var. tubulosa Kütz, 437 b, XX, 28.
- lingulata Ag., 1741, XXIV, 279.
- pilifera Kütz., 1012, XIX, 408.
- prolifera Ag., 1012, XIX, 408.
- salina Kütz. f. mareotica Hansg., 1011, XIX, 407.
- tubulosa Kütz., 437, XV, 179.
- - Kütz. β. pilifera Ahln., 1012, XIX, 408.

Entodon cladorrhizans C. Müll., 1687, XXIII, 233.

— seductrix C. Müll., 1688, XXIII, 234.

Entomosporium maculatum Lev., 418, XV, 408.

— Lev. y. Cydoniae Sacc., 418, XV, 172.

Entyloma Corydalis de Bary 903, XIX, 380.

- Glaucii Dang., 1301, XXI, 204.
- serotinum Schröt., 904, XIX, 380.

Ephemeropsis tjibodensis Goeb., 1293, XX, 46.

Epichloë typhina L. et C. Tul., 133, XI, 88. Epiclemmidia lusitanica Pott., 649, XVI, 79.

Epitea Baryi Berk. et Br., 1124, XX, 8.

— miniata E. Fries, 708, XVII, 259.

Eremosphaera viridis de Bary, 1010, XIX, 407; 149, XI, 91.

Erinella aspidiicola Quél., 1441, XXII, 90.

- calycina Quél., 1821, XXV, 228.
- calyculaeformis Quél., 1617, XXIII, 217.
- chrysostigma Quél., 1439, XXII, 90.
- clandestina Quél., 1447, XXII, 92.

Erineum aureum Pers., 1718, XXIV, 273.

- Populinum Schum., 1718, XXIV, 273.

Erysibe Alchemillae Wallr., 1402, XXII, 82.

- areolata Wallr., 710, XVII, 260.

- baccata 908, XIX, 381.
- Epilobii Lk., 1310, XXI, 206.
- Euphorbiae Wallr., 1130, XX, 4.
- muricella var. Conii Wallr., 929, XIX, 387.
- nitida Wallr. var. Chaerophylli Wallr., 1121, XX, 7.
- Panicorum Wallr., 801, XVIII, 349.
- Pulsatillae Wallr., 709, XVII, 260.
- Rhododendri Wallr., 1132, XX, 10.
- Rosae Wallr., 708, XVIII, 259.

Erysibe suaveolens Wallr., 1130, XX, 9.

- tortilis Lmk., 129, XI, 87.
- vera Wallr., 9, IX, 122.
- -- σ. Holciavenacei Wallr., 901, XIX, 379.

Erysiphe Aceris DC., 123, XI, 86.

- Alni et Betulae DC., 128, XI, 87.
- Asterisci P. Magnus, 1149, XX, 14.
 Astragali DC., 126, XI, 86.
- Berberidis DC., 127, XI, 87.
- clandestina Bw. Bern., 962, IX, 394.
- communis Fries, 132, XI, 88; 1427, XXII, 87.
- Corylii Hedw., 120, XI, 85.
- Euonymi DC., 1311, XXI, 207.
- gigantiasca Thüm. et Sorok, 1917, XXVI, 159.
- Heraclei DC., 130, XI, 87.
- Lonicerae DC., 124, XI, 86.
- Martii Lev., 131, XI, 88.
- mors-uvae Schwein., 1813, XXV, 226.
- Pisi DC., 131, XI, 88.
- — Grev., 1427, XXII, 87.
- Polygoni DC., 1427, XXII, 87; 132, XI, 88.
- Prunastri DC., 122, XI, 86.
- salicis DC., 121, XI, 86.
- taurica Lév., 1426, XXII, 87.
- tortilis Fries 129, XI, 87.
- tridactyla Desm., 118, XI, 84.
- Umbelliferarum de Bary, 130, XI, 87.

Euactis atra Kütz., 718, XVII, 270.

- ligustica Kütz., 748, XVII, 270.
- rivularis Rabenh., 332, XIII, 449.
- rufescens Näg., 332, XIII, 449.

Euastrum armatum Kütz., 539, XV, 202; 650, XVI, 80.

- humerosum Ralfs, 539, XV, 203.
- insigne Hass. var. montanum Racib., 1010, XIX, 407.
- oblongum var. oblongiforme Ralfs, 76, IX, 183.
- — f. scrobiculata Nordst., 536, XV, 202.
- tetrophthalmum Kütz., 534, XV, 201.

Eucalypta contorta Lindb., 892, XVIII, 373; 892 b, XXV, 252.

- ligulata Spruce, 1682, XXIII, 233.
- streptocarpa Hedw., 892, XVIII, 374.

Eucladium verticillatum Bryol. Europ., 485, XV, 190.

Eurhynchium crassinerve Bryol. Europ., 1283, XX, 45.

- crassinervium Bryol. Europ., 1097, XIX,427; 1097 b, XX, 48.
- striatulum Bryol, Europ., 1283, XX, 45;
 1097 b, XX, 48.
- striatum Schimp., 680, XVI, 87.
- Swart zii Curn., 682, XVI, 87.
- Tommasinii Husn., 681, XVI, 87; 1882, XXV, 249.

Euryachora Pithecolobii Racib., 1723, XXIV, 274.

Eustilbum baeomycioides Arn., 1838, XXV, 232.

— resinae Magn., 1838, XXV, 232.

Eutypa Acharii Tul., 1922, XXVI, 160.

— hypoxantha Starb., 720, XVII, 202.

Evernia americana Mey. et Tw., 1044, XIX, 417.

- arenaria E. Fries, 574, XV, 216.
- canariensis Montg., 769, XVII, 276.
- divaricata Ach., 462, XV, 185.
- Schuler, 1049, XIX, 418.
- Ach. subsp. illyrica A. Zahlbr., 1049, XIX, 418.
- divergens E. Fries, 1554, XXII, 115.
- furfuracea Fries, 156, XI, 92.
- f. ceratea Nyl., 768, XVII, 276.
- isidiophora Zopf, 876, XVIII, 369.
- olivetorina Zopf, 1046, XIX, 418.
- prunastri Ach. b. f. sorediifera 246, XII, 89.
- vulpina Ach., 878, XVIII, 371.

Excipula Bonordeni Haszl., 721, XVII, 262.

- Ranunculi Rabenh., 629, XVI, 69.

Exidia pythia Fries, 941, XIX, 390.

Exoascus alnitorquus Wint., 116, XI, 84.

- amentorum Sadeb., 116, XI, 84.
- aureus Sadeb., 1718, XXIV, 273.
- Insititiae Sadeb., 1719, XXIV, 273.
- Populi Thüm., 1718, XXIV, 273.

— Rostrupianus Sadeb., 1146, XX, 13. Exobasidium Rhododendri Cram., 321, XIII,

- Vaccinii uliginosi Bond., 322, XIII, 447.

Exosporium depazeoides Desm., 727, XVII, 264. — Lolii Spreng., 1194, XX, 22.

Fabraea congener Sacc., 629, XVI, 69.

- litigiosa Sacc., 629, XVI, 69.
- Ranunculi Karst., 629, XVI, 69; 629, XX,

Fabronia octoblepharis Schwäg., 1892, XXV, 250.

Farinaria Stellariae Sow., 10, IX, 123.

Fibrillaria subterranea Pers., 1199, XX, 23.

Ficus membranaceus Stockh., 1511, XXII, 104.

Fimbriaria elegans Sprg., 1689, XXIII, 234.

Fischerella major Gom., 333, XIII, 455.

Fissidens adiantoides Hedw., 492, XV, 191. — bryoides Hedw., 491, XV, 191.

- ceylonensis Dozy et Molkb., 1394, XXI,
- Giesenhageni Broth., 1292, XX, 46.
- taxifolius 490, XV, 190.

Flos aquae Trev., 1517, XXII, 106.

Fomes applanatus Sacc., 940, XIX, 390.

- fomentarius Cook., 310, XIII, 445.
- megaloma Sacc., 1143, XX, 13.
- obliquus Sacc., 1603, XXIII, 214.

Fomes subferreus Murr, 1908, XXVI, 157.

- Tsugae P. A. et D. Sacc., 1308, XXI, 206.
- ungulatus Sacc., 939, XIX, 390.

Fontinalis albicans Web., 583, XV, 212.

- gothica Card. et Arn., 297, XII, 97.
- Juliana Savi, 888, XVIII, 373.
- minor L., 499, XV, 192.
- squamosa L., 594, XV, 219; 594 b, XXIII,

Fossombronia Wondraczeki Dum., 881, XVIII, 373.

Fragilaria hiemalis Lyngb., 75, IX, 137.

- mesodon Ehrb., 75, IX, 137.

Frankia subtilis Brunch., 1740, XXIV, 278. Frullania Asagrayana Montg., 700, XVI, 90;

700 b, XXIII, 236.

- Cesatiana De Not., 1562, XXII, 117.
- dilatata Dum., 385, XIII, 469.
- fragilifolia Tayl., 1375, XXI, 223.
- tamarisci Dum., 1066, XIX, 422; 1066 b, XX, 47.

Frustulia circularis Duby, 1508, XXII, 104. Fucus barbatus Good et Woodw., 145, XI, 90.

- botryoides Wulf., 1847, XXV, 236.
- confervoides L., 547, XV, 204.
- Hypoglossum Woodw., 1514, XXII, 105.
- inflatus Vahl. f. disticha Börg., 1746, XXIV, 280.
- laciniatus Huds., 1757, XXIV, 282.
- longissimus Wulf., 547, XV, 204.
- nervosus DC., 1220, XX, 28.
- ocellatus Lamor, 645, XVI, 77.
- Opuntia Good. et Woodw., 350, XIII, 460.
- orarius Wulf., 1847, XXV, 236.
- polypodioides Desf., 1511, XXII, 104.
- procerrimus Esp., 547, XV, 204.
- scorpioides Fl. Dan., 547, XV, 204.
- squamarius Gmel., 1516, XXII, 105.
- turbinatus L., 1509, XXII, 104.
- Urarius L., 1847, XXV, 236.
- vermicularis 348, XIII, 459.
- verrucosus Huds., 547, XV, 204.
- virsoides Agh., 144, XI, 90.
- volubilis L., 646, XVI, 78.

Fulgensia vulgaris Mass. et De Not., 668, XVI, 84.

Fumago Lauri Bory et Jacq., 1428, XXII, 88. Funaria hygrometrica Sibth, var. calvescens 296, XII, 97.

- mediterranea Lindb., 1275, XX, 43.
- microtoma Bryol. Europ., 295, XII, 97.

Fusarium heterosporum Nees, 1194, XX, 22; 1194b, XXVI, 165.

- hibernans Lindau, 1839, XXV, 232.
- Lolii Lk., 1194, XX, 22.
- Lucumae Henn., 1738, XXIV, 277.
- maculans Bereng., 985, XIX, 399.
- minimum Fuck., 1839, XXV, 232.

Fusarium nivale Sor., 1839, XXV, 232.

- Schnablianum Allesch., 997, XIX, 401.
- tremelloides Grev., 839, XVIII, 358.

Fusicladium dendriticum Fuck., 1190, XX, 22.

- orbiculatum Höhn., 1190, XX, 22.
- pirinum Fuck., 1496, XXII, 101.
- Schnablianum Allesch., 997, XX, 24.
- Tremulae Franch., 1499, XXII, 101. - virescens Bon., 1499, XXII, 101.

Fusidium Geranii West., 1188, XX, 21.

- Juglandis Bereng., 217, XII, 81.
- Ranunculi Bon., 994, XIX, 401.
- roseum Fuck., 1187, XX, 21.

Fusisporium album Desm., 216, XII, 81.

- concors Casp., 1837, XXV, 231.
- lacteum Desm., 1488, XXII, 99.
- Urticae Desm., 1494, XXII, 100.

Gabura nigrescens O. K., 270, XII, 94. Galera mycenopsis Sacc., 947, XIX, 391. Galionella distans Ehrh., 1632, XXIII, 220. Ganoderma (Amauroderma) Sikorae Bres., 1909, XXVI, 157.

- Tsugae Murr, 1308, XXI, 206.

Gasparrinia callopisma Tornab., 1256, XX, 39.

- cirrochroa Dalla Torre et Sarnth., 1257, XX, 39.
- granulosa Syd., 1056, XIX, 420.

Gastridium cylindricum Lyngb., 749, XVII, 271. Gastroclonium Uvaria Kütz., 1847, XXV, 236. Geaster Bryantii Berk., 1915, XXVI, 158.

- - var. minor Berk., 1915, XXVI, 158.
- coliformis Fries, 1916, XXVI, 158.
- fimbriatus Fries, 330, XIII, 499.
- lageniformis Vitt., 1811, XXV, 225.
- marchicus Henn., 950, XIX, 391.
- nanus Hollos, 1914, XXVI, 158.
- orientalis Hazsl., 1915, XXVI, 158.
- Rabenhorstii Kunze, 1914, XXVI, 158.
- - β. orientalis Hazl., 1915, XXVI, 158.
- Schmideli Vittad., 1914, XXVI, 158.

Geastrum nanum Pers., 1914, XXVI, 158.

Geheebia cateractarum Schpr., 1270, XX, 43.

- gigantea Boul., 1270, XX, 43.

Geminella exotica Schroeder, 11, IX, 123.

- melanogramma Magn., 905, XIX, 380.

Geoglossum glabrum Pers., 530, XV, 200.

- ophioglossoides Sacc., 530, XV, 200.

- viride Pers., 206, XII, 79.

Geopyxis Catinus Sacc., 1730, XXIV, 276.

- cupularis Sacc., 1730, XXIV, 275.

Georgia pellucida Rabenh., 584, XV, 212. Geoscypha epichrysea Beck, 1731, XXIV, 276.

- Leineri Lamb., 1731, XXIV, 276.
 - subcupularis Rehm, 1730, XXIV, 276.

Gibellina Cerealis Pass., 509, XV, 194. Gibbera salisburgensis Niessl, 824, XVIII, 355.

— Straussii A. Zahlbr., 824, XVIII, 355.

Gigartina confervoides Lam., 547, XV, 204.

- Glaucocystis Nostochinearum Itzigs., 149, XI, 91. Globulina sanguinea Turp., 343, XIII, 458.
- Gloeocapsa alpina Näg., 228, XII, 84.
- fenestralis Kütz., 433, XV, 178.
- magma Kütz., 146, XI, 90.
- nigrescens Näg., 228, XII, 84.
- rupestris Kütz., 228, XII, 84.
- Gloeocystidium polygonicum Höhn. et Litsch., 1906, XXVI, 156.
- Gloeocystis gigas Lagerh., 149, XI, 91.
- Gloeopeniophora aurantiaca Höhn., 1712, XXIV, 272.
- incarnata Höhn. et Litsch., 1804, XXV, 224. Gloeosporium circinans Sacc., 990, XIX, 400.
- cylindrospermum Sacc., 215, XII, 81.
- Daphnes Oudem., 1480, XXII, 97.
- ficariae Cooke, 1183, XX, 20.
- Equiseti Ell. et Ev., 1178, XX, 19.
- Lindemuthianum Sacc. et Magn., 1477, XXII, 97.
- Louisiae Bäuml., 419, XV, 173.
- pachybasium Sacc., 1476, XXII, 97.
- Populi albae Desm., 990, XIX, 400.
- Ribis Mont. et Desm., 991, XIX, 400; 991 b,
 XXI, 213; 991 c, XXV, 233.
- Salicis West., 420, XV, 173.
- Tiliae Oudem, var. maculicolum Allesch.,
 1478, XXII, 97; 1478 b, XXVI, 165.
- tiliaecolum Allesch., 1478, XXII, 97.
- Gloeothece cystifera Rabh., 146, XI, 90.
- fuscolutea Näg., 148, XI, 91.
- Gloeotrichia natans Rabh., 121, XII, 82; 221 b, XIX, 410; 633, XVI, 73,
- pisum Thuret, 633, XVI, 72; 633 b, XX, 28. Glyphocarpus Webbii Mont., 1090, XIX, 426.
- Gnomonia Arnstadtiensis Auersw., 1432, XII, 88.
- Coryli Auersw., 511, XV, 195.
- errabunda Auersw., 1432, XXII, 89.
- fimbriata Auersw., 827, XVIII, 356.
- leptostyla Ces. et De Not., 730, XVII, 269;1920, XXVI, 159.
- melanostyla Auersw., 1157, XX, 15.
- Pustula Auersw., 1155, XX, 15.
- Gnomoniella Coryli Sacc., 511, XV, 195.
- fimbriata Sacc., 827, XVIII, 356.
- melanostyla Sacc., 1157, XX, 15.
- Gomphonema angustatum van Heurek var. obtusata Cleve, 1008, XIX, 405.
- - var. producta Grun., 1844, XXV, 235.
- - f. typica Cleve, 1008, XIX, 405.
- constrictum Ehrh., 534, XV, 201.
- olivaceum Kütz., 1008, XIX, 405.
- Gomphosphaeria aponina Kütz., 149, XI, 91: 1206, XX, 25.
- Gocordiformis Wolle, 1206, XX, 25. Gomphyllus calicioides Nyl., 1838, XXV, 232. Goniocystis bifida Hass., 854, XVIII, 363.

- Goniocystis (Trigonocystis) mucronata Hass., 1019, XIX, 409.
- (Staurastrum) paradoxum Hass., 737, XVII, 267.
- Gonium pectorale Müll., 233, XII, 85; 233 b, XIII, 460.
- Gonohymenia algerica var. granulosa Stnr., 1036, XIX, 415.
- myriospora A. Zahlbr., 1036, XIX, 415.
- Gracilaria confervoides Grev., 547, XV, 204; 547 b, XXIV, 283.
- Graphina (sect. Aulacographa) platycarpa A. Zahlbr., 1649, XXIII, 225.
- sophistica Müll. Arg., 1649, XXIII, 225.
- Graphiola Phoenicis Poit., 907, XIX, 381; 907 b, XX, 24.
- Graphiothecium phyllogenum Sacc., 1834, XXV, 231.
- Graphis elegans Ach., 369, XIII, 464.
- var. parallela Hepp, 369, XIII, 464.
- involuta Wallr., 554, XV, 206.
- platycarpa Eschw., 1649, XX, 225.
- (sect. Aulacogramma) rimulosa Müll.
 Arg., 60, IX, 134.
- sophistica Nyl., 1649, XXIII, 225.
- scripta Ach., 1648, XXIII, 224.
- Griffithsia penicillata Ag., 644, XVI, 77.
- Grimaldia dichotoma Raddi, 1261, XX, 41. Grimmia alpicola Sw., 785, XVII, 278.
- anodon Bryol. Europ., 398, XIII, 471.
- apocarpa var. rivularis 785, XVII, 279.
- cribosa Hedw., 1274, XX, 43.
- crinita Brid., 1378, XXI, 223.
- Hartmanni Schimp., 1080, XIX, 424.
- montana Bryol. Europ., 582, XV, 212.
- rivularis Brid., 785, XVII, 279.
- teretinervis Limpr., 397, XIII, 471.
- unicolor Hook., 581, XV, 212.
- Guepirella myriocarpa Bagl., 159, XI, 93.
- Guepinia helvelloides Fries, 1713, XXIV, 272.
- polyspora Hepp, 159, XI, 93.
- Guignardia rhytismoides A. Zahlbr., 618, XVI, 66.
- Gralecta aethalea Ach., 1058, XIX, 421.
- clausa Mass., 446, XV, 182.
- (sect. Secoliga) croatica Schul. et A. Zahlbr., 1224, XX, 29.
- diluta Wainio, 1028, XIX, 413.
- exanthemica DC. et Lem., 446, XV, 182.
- piceicola Arn., 1531, XXII, 109.
- pineti Tuck., 1028, XIX, 413.
- rubra Mass., 53, IX, 132.
- thelotremoides Jatta, 655, XVI, 82.
- Gymnocolea inflata Dum., 690, XVI, 89.
- Gymnomitrium concinnatum Corda, 601, XVI, 88.
- Gymnostomum aestivum Hedw., 487, XV, 190.
- calcarium Nees et Hornsch., 486, XV, 190.

- Gymnostomum rupestre Schleich., 1262, XX. 41.
- subsessile Brid., 292, XII, 97.
- Gymnozyga Bambusina Jacobi 78, IX, 138.
- moniliformis Ehrenb., 78, IX, 138.
- Gyrocephalus rufus Brefeld, 1713, XXIV, 272.
- Gyromium proboscideum β. arcticum Wahlbg., 1960, XXVI, 172.
- Gyrophora anthracina Ach., 1958, XXVI, 171.
- - Körb., 1958, XXVI, 171.
- arctica Ach., 1960, XXVI, 172.
- cylindrica var. Delisei 1956, XXVI, 170.
- Dillenii Müll. Arg., 1541, XXII, 111.
- erosa Ach., 1959, XVI, 172.
- a. normalis Th. Fries, 1959, XXVI, 172.
 - glabra 1958, XXVI, 171.
- heteroidea ε. cinerascens Ach., 1958, XXVI,
 171.
- hirsuta Darb., 1956, XXVI, 170.
- hyperborea Ach., 461, XV, 185.
- - α. primaria Th. Fries, 461, XV, 185.
- Koldeweyi Körb., 1959, XXVI, 172.
- leiocarpa Steud., 1958, XXVI, 170.
- phaea Herre, 1656, XXIII, 226.
- polymorpha c. G. reticulata Schaer., 1957, XXVI, 170.
- proboscidea var. arctica Ach., 1960, XXVI,
- reticulata Th. Fries, 1957, XXVI, 170.
 rugifera var. stipitata G. Lang, 1956, XXVI, 170.
- stipitata Branth et Grössl, 1956, XXVI, 170.
- tessellata var. cinerascens Ach., 1958, XXVI, 171.
- Gyroweisia acutifolia Phil., 1675, XXIII, 232.

Habrocystis Persoonii Rehm, 628, XVI, 69. Habrostictis ocellata Fuckel, 1925, XXVI, 160.

- tithymalina Rehm, 524, XV, 198.

Haematomma cismonicum Beltr., 1551, XXII, 114.

Hafygia Cloustoni Aresch., 740, XVIII, 268. Halimeda multicaulis Schimp., 1503, XXII, 102. — opuntia Lam., 1503, XXII, 102.

Haliseris polypodioides Ag., 1511, XXII, 104.

Hantzschia amphioxys Grun., 1843, XXV, 235. Haptaria grisca Link, 1833, XXV, 230.

- - var. salicina Sacc., 1833, XXV, 231.

Haplomitrium Hookeri 384, XIII, 469. Harpanthus flotowianus Nees, 387, XIII, 470.

-- - var. uliginosus Schiff., 775, XVII, 277.

Hartigiella Laricis Sydow, 1186, XX, 21. Hazslinskya gibberulosa Körb., 1858, XXV, 240. Hedwigia albicans Lindb., 583, XV, 212.

- ciliata Lindb., 583 b, XXII, 123.
- — (Ehrh.), 583, XV, 212.

Hedwigidium imberbe Bryol. Europ. var. andesiticum Fleisch., 1699, XXIII, 235.

Helierella insignis Kuntze, 1010, XIX, 407. Helminthosporium Bornmülleri P. Magn.,

- 996, XIX, 401.
- pirinum Lib., 1496, XXII, 101.
- Tiliae Fries, 1497, XXII, 101.

Helotium acuum Fries, 527, XV, 199.

- — Karst, 1442, XXII, 91.
- aspidicolum Rehm, 1441, XXII, 90.
- aureum Pers., 1838, XXV, 232.
- barbatum Karst, 1727, XXIV, 275.
- calyciforme Wettst., 1821, XXV, 227.
- calycinum Karst., 1821, XXV, 227.
- - Wettst., 954, XIX, 392.
- chrysophthalmum Karst., 1168, XX, 18.
- chrysostigma Fries, 1439, XXII, 90.
- citrinum Fries, 205, XII, 78; 205 b, XXI, 212.
- corticale Karst., 1616, XXIII, 216.
- cyathoideum Karst., 1170, XX, 18.
- var. multicolor Karst., 1321, XXI, 208.
- epiphyllum 6. acarium Karst., 1928, XXVI,
 161.
- fimetarum Pers., 1337, XXI, 211.
- flammeum Karst., 1444, XXII, 91.
- glanduliforme Rehm, 1321, XXI, 208.
- Humuli De Not., 817, XVIII, 353.
- julaceum Lamb., 1725, XXIV, 274.
- microspis Karst., 1440, XXII, 90.
- pineti Karst., 1166, XX, 17.
- pruinos um Jord., 723, XVII, 209.
- salicellum Fries, 1322, XXI, 209.
- scutula Karst., 528, XV, 199.
- serotinum Fries, 1927, XXVI, 160.
- sulphuratum Phill., 1928, XXVI, 161.
- testaceum Berk, 1450, XXII, 92.
- virgultorum var. scutula Rehm, 528, XV, 199.
- Willkommii Wettst., 953, XIX, 392.

Hemiarcyria rubiformis Rostaf., 406, XV, 170.

Hemitrichia rubiformis Lister, 406, XV, 170. Hendersonia Piri Fuck., 1936, XXVI, 163.

- polycistes Berk et Br., 820, XVIII, 354.
- subseriata Desm., 982, XIX, 398.
- vagans Fuck., 1936, XXVI, 163.
- Heppia Guepini Nyl., 159, XI, 93.
 Zahlbruckneri Hasse, 1965, XXVI, 173.

Hericium alpestre Pers., 1808, XXV, 225. Hercospora Pupula Fries, 510, XV, 194.

Herpetium deflexum Nees, 477, XV, 189; 1883, XXV, 249.

- trilobatum Nees, 386, XIII, 469.

Herpotrichia nigra Hartig, 504, XV, 193.

Herpotrichia nigra Hartm., 504, XXIII, 219. Heteractis mesenterica Kütz., 747, XVII, 270. Heterocladium heteropterum Bryol. Europ., 678, XVI, 86.

— squarrulosum Lindb., 1989, XXVI, 180. Heterodea Mülleri Nyl., 877, XVIII, 370. Heterosphaeria Linariae Rehm, 721, XVII, 263. — Patella Grev., 721, XVII, 262: 1152, XX.

- Patella Grev., 721, XVII, 262; 1152, XX, 14.

Heterosporium echinulatum Sacc., 1836, XXV, 231.

- gracile Sacc., 1836, XXV, 231.

- ornithogali Klotzsch f. minus Bäumler, 219, XII, 81.

- variabile Cooke, 1498, XXII, 101.

Heterothecium pezizoideum Flot., 1031, XIX, 414. Hildenbrandtia rivularis J. Ag., 1018, XIX, 409.

Hirneola Auricula-Judae Berk., 1419, XXII, 86.

- Kmetii Höhn., 1807, XXV, 225.

Homalia ligulaefolia Bryol. Jav., 1397, XXI, 226.

- trichomanoides Bruch, 596, XV, 214. Homalothecium Philippeanum Bryol.

Europ., 1095, XIX, 426; 1095 b, XXII, 123. Hormiscia flavida Lagerh., 148, XI, 91.

- subtilis De Toni, 535, XV, 201.

-- - f. genuina Kirchn., 1209, XX, 26.

- zonata 423, XV, 174.

Hormoceras acrocarpum Kütz., 743, XVII, 269.

-- diaphanum Kütz., 743, XVII, 269.

- gracillimum Kütz., 743, XVII, 269.

- moniliforme Kütz., 743, XVII, 269.

- polyceras Kütz., 743, XVII, 269.

- polygonum Kütz., 743, XVII, 269.

Hormotheca geranii Bon., 1721, XXIV, 274.

Humaria bulgarioides Sacc., 204, XII, 78.

— ciliata Quel., 1323, XXI, 209.

- Jungermannia Sacc., 1320, XXI, 208.

- lancicula Sacc., 140, XI, 89.

- leucoloma Bond., 1618, XXIII, 217.

- scutellata Fuck., 1323, XXI, 209.

- testacea Schröt., 1450, XXII, 92.

- xanthomala Cooke, 1449, XXII, 92.

Humariella pseudotrechispora Schröt., 1619, XXIII, 217.

Hyalopeziza ciliaris Fuck., 1822, XXV, 228. Hyalospora Aspidiotus Magnus 1134, XX, 11.

- Polypodii Magnus, 1135, XX, 11.

- - dryopteridis Magnus, 1135, XX, 11.

Hy alotheca dissiliens Bréb., 1640, XXIII, 222.

— — var. circularis Bréb., 77, IX, 138.

Hydnobolitus Tulasnei Berk. et Br., 1818, XXV, 227.

Hydnotria Tulasnei Berk. et Br., 1818, XXV, 227.

Hydnum repandum L., 314, XIII, 445.

- rufescens Pers., 315, XIII, 446.

Hydrococcus rivularis Kütz., 744, XVII, 269. Hydrocoleum calcilegum A. Br., 1203, XX, 24.

- heterotrichum Gomont, 1344, XXI, 215.

- homoeotrichum Gom., 744, XVII, 269.

Hydrodictium reticulatum Lagerh., 82, IX, 139.

- utriculatum Roth, 82, IX, 139.

Hydrogastrum granulatum Desv., 88, IX, 140; 88 b, XIII, 460.

Hydrurus foetidus Kirchn., 81 c, XXIII, 222.

- - var. Ducluzelii Rabh., 81 c, d, XII, 88.

a. var. penicillatus Kirchn., b. var. irregularis Rabenh., 81, IX, 139.

Hygrocrocis ochracea Ag., 1849, XXV, 236.

- olivacea Ag., 1849, XXV, 236.

·Hygrophorus lucorum Kalchbr., 1309, XXI, 206.

Hylocomium Coreum Bryol. Europ., 1100, XIX, 427.

Hymenelia coerulea M., 1969, XXVI, 175.

Prevostii γ. coerulescens Krph., 1969, XXVI,
 175.

Hymenobolina parasitica Zuk., 1, IX, 119. Hymenobolus parasiticus Zuk., 1, IX, 119.

Hymenochaete corrugata Lév., 714, XVIII, 261.

- ferruginea Bres., 1307, XXI, 206.

— rubiginosa Lév., 1307, XXI, 206.

— tabacina Lév., 1141, XX, 12.

Hymenoscypha amentacea Phill., 1725, XXIV, 274.

- bolaris Phill., 203, XII, 76.

- cyathoidea Phill., 1170, XX, 18.

- var. Solani Phill., 1170, XX, 18.

— scutula Phill., 528, XV, 199.

- serotina Phill., 1927, XXVI, 160.

Hymenostelium curvirostrum (Ehrh.) Lindb., 1263, XX, 42.

Hymenostomum rostellatum Schimp., 1070, XIX, 423.

Hyocomium polychaetum Fleisch., 1999, XXVI, 182.

Hypenantron elegans Trevis., 1689, XXIII, 234.

Hypheothrix calcicola Rabenh., 1346, XXI, 215.

a. f. glabra, b. f. lacunoso-Spongiosa
 1520, XXII, 106.

— — f. symplocoidea 1520, XXII, 107.

— Conferrae Kütz., 741, XVII, 269.

- coriacea Kütz., 1006, XIX, 404.

- glocophila Rabenh., 1202, XX, 24.

- lateritia Kütz., 1203, XX, 24.

- lutescens Rabenh., 1849, XXV, 236.

auhtilia Kätz 221 VII 82

— subtilis Kütz., 224, XII, 83.

XXVI, 182.

Hypholoma fasciculare Sacc., 610, XVI, 65. Hypnaea confervoides J. Ag., 547, XV, 204. Hypnodendron Junghuhnii Lindb., 2000, Hypnum abietinum L., 679, XVI, 87.

- aquaticum Jacq., 784, XVII, 278.
- arcuatum Lindb., 1099, XIX, 427.
- asplenoides Dicks., 492, XV, 191.
- attenuatum Schreb., 1091, XIX, 426.
- brvoides L., 491, XV, 191.
- canariense Brid., 792, XVII, 280.
- Chamissonis Hornsch., 1998, XXVI, 181.
- commutatum Hedw., 1789, XXIV, 289.
- concinnum De Not., 1093, XIX, 426.
- crassinerve Tayl., 1097, XIX, 427.
- crispum L., 595, XV, 214.
- cupressiforme L., 1685, XXIII, 233; 1895, XXV, 251.
- var. hamulosum Brid., 690, XVI, 88.
- curvicaule Jur., 685, XVI, 87.
- dendroides L., 1094, XIX, 426.
- depressum Bruch, 299, XII, 98.
- dilatatum Wils., 400, XIII, 472.
- elodes Spruce, 1284, XX, 45.
- fastigiatum Hartm., 1286, XX, 45.
- filicinum L., 1786, XXIV, 289.
- fluitans L., 1390, XXI, 225; 1390, XXV, 252.
- fluviatile Sw., 686, XVI, 88.
- giganteum Schimp., 900, XVIII, 375; 900b, XXIII, 236.
- Halleri Swartz, 1098, XIX, 427.
- hamulosum Bryol, Europ., 690, XVI, 88.
- Jacquinii Garov., 1586, XXII, 121.
- illecebrum Schwägr., 1096, 427.
- imponans Hedw., 1897, XXV, 251.
- intermedium Lindb., 1894, XXV, 250.
- irrigatum Zetterstedt, 1790, XXIV, 290.
- Junghuhni C. Müll., 2000, XXVI, 182.
- Lindbergi Mitten, 1099, XIX, 427.
- loreum L, 1100, XIX, 427.
- lutescens Hedw., 598, XV, 214.
- megapolitanum Bland., 683, XVI, 87.
- molluscum Hedw., 689, XVI, 88; 689 b,
 XVIII, 375; 1882, XXV, 249.
- myosuroides L., 798, XVII, 280.
- myurum Pollich., 797, XVII, 280.
- ochraceum Turn., 1287, XX, 45.
- - var. filiforme Limpr., 1288, XX, 45.
- palustre Huds, var. subsphaericarpon Bryol, europ., 1587, XXII, 121.
- polychaetum v. d. B. et Lac., 1999, XXVI, 182.
- prionophyllum C. Müll., 1400, XXI, 226.
- procerrimum Mol., 1285, XX, 45.
- revolutum Lindbg., 899, XVIII, 375.
- riparium L., 300, XII, 98.
- rotundifolium Scop., 100, IX, 142.
- rusciforme Neck., 1787, XXIV, 289.
- var. innudatum Brid., 689, XVI, 87.
- sarmentosum Wahlenb., 1289, XX, 46.
- sciuroides L., 597, XV, 214.
- scorpioides L., 1290, XX, 46.

- Hypnum Sendtneri Schimp., 1284, XX, 45.
- silvaticum Huds., 1388, XXI, 225.
- Smithii Dicks., 793, XVII, 280.
- Sprucei Bruch, 1389, XXI, 225.
- squamosum Neck., 594, XX, 213.
- squarrulosum Voit., 1989, XXVI, 180.
- stercodon fastigiatus Brid., 1286, XII, 45.
- striatulum Spruce, 1283, XV, 45.
- striatum Schreb., 680, XVI, 87.
- subsphaericarpon Schleich., 1587, XXII, 121.
- Swartzii Turn., 682, XVI, 87.
- tamariscellum C. Müll., 1994, XXVI, 181.
- tamariscinum Hedw., 1893, XXV, 250.
- taxifolium L., 490, XV, 190.
- tenellum Dicks., 897, XVIII, 374.
- Teysmanni Bryol. Jav., 1997, XXVI, 181.
- Tommasinii Sendt., 681, XVI, 87.
- trichomanoides Schreb., 596, XV, 214.
- turgidellum C. Müll., 1996, XXVI, 181.
- uncinatum Hedw., 687, XVI, 88.
- undulatum L., 898, XVIII, 374.
- vagans Harv., 1598, XXII, 123.
- Vaucheri Lesqu., 688, XVI, 88.
- viticulosum L., 795, XVII, 280.

Hypochnus olivaceus Fries, 1601, XXIII, 213. Hypocopra bombardioides Sacc., 717, XVII, 261.

- lateritia Fries, 1611, XXIII, 215.

Hypoderma nervisequum DC., 1160, XX, 16.

- scirpinum DC. et Lam., 1820, XXV, 227.

Hypodermella Laricis Tubeuf, 1613, XXIII,
216.

- sulcigena Tubeuf, 1161, XXIII, 220.

Hypoglossum Woodwardii Kütz., 1514, XXII, 105.

Hypomyces deformis Sacc., 1611, XXIII, 216.

- lateritius Tul., 1611, XXIII, 215.
- Vuilleminianus R. Maire, 1611, XXIII, 215.

Hypospila Pustula Karst., 1155, XX, 15. Hypoxylon coccineum Bull., 516, XV, 196.

- diathrauston Rehm, 518, XV, 196.
- nummularium Bull., 516, XV, 196.
- sphinctericum Bull., 351, XIII, 460.
- variolosum Keissl., 517, XV, 196.

Hysterangium Duriaeanum Tul., 1687, XXIII, 215.

- Hysterium Fraxini Pers., 522, XV, 197.
- nigrum Tode 523, XV, 197.
- retiolare Alb. et Schwein., 1726, XXIV, 274.
- Pinastri Schrad., 1161, XX, 16.
- quercinum Pers., 523, XV, 197.
- scirpinum Fries, 1820, XXV, 227.

Hysterographium Fraxini De Not., 522, XV, 197; 522, XVIII, 359.

- Rehmianum Sacc., 1434, XXII, 89.

Icmadophila aeruginosa Trevis., 360, XIII, 463.
— ericetorum A. Zahlbr., 360, XIII, 462.
Imbricaria aspera Körb., 1873, XXV, 245.

Imbricaria austerodes Kernst., 1251, XX, 38.

- Borreri Körb., 247, XII, 89.
- cetrarioides Arn., 1365, XXI, 221.
- dubia Arn., 247, XII, 89.
- exasperata Jatta 1873, XXV, 245.
- glabra Arn., 875, XVIII, 369.
- grisea DC., 1980, XXVI, 177.
- kamtschadalis var. americana Arn., 1044, XIX, 417.
- lanata f. minuscula Arn., 1971, XXVI, 175.
- olivacea α. aspidota Haszl., 1873, XXV, 245.
- β . collematiformis 1873, XXV, 245.
- - y. laetevirens Fw., 655, XVI, 84.
- physodes var. obscurata Körb., 1251, XX, 38.
- Pokornyi Körb., 1248, XX, 37.
- revoluta Flk., 571, XV, 209.
- ryssolea Heufl., 1248, XX, 37.
- sorediata Arn., 1249, XX, 37.
- Sprengelii Körb., 1249, XX, 37.
- subaurifera Arn., 1872, XXV, 244.
- vittata f. obscurata 1251, XX, 38.

Inactis heterotricha Kirchn., 1344, XXI, 215.

- tinctoria Thur., 744, XVIII, 269.

Isaria lecaniicola Jaap, 1817, XXV, 227.

Isariopsis albo-rosella Sacc., 1338, XXI, 211.

- Grevilleana Schröt., 1834, XXV, 231.
- pusilla Fries, 1338, XXI, 211.

Isopterygium Teyssmanni Jäg., 1997, XXVI, 181.

Isothecium Bornmülleri Schffn., 799, XVII, 280.

- myosuroides Brid., 798, XVII, 280.
- myurum Brid., 797, XVII, 280; 797 b, XXI, 226.
- Philippeanum R. Spruce, 1095, XIX, 426. Istmoplea sphaerophora Kjellm., 544, XV, 203.

Jungermannia aequiloba Schwgr., 472, XV, 188.

- affinis Rw., 697, XVI, 89.
- albicans L., 93, IX, 141.
- a. vittata Nees, 93, IX, 141.
- anomala Hook., 184, XI, 98.
- arguta Reinw., 883, XVIII, 372.
- asplenoides L., 92, IX, 141; 1569, XXII, 118.
- attenuata Lindb., 189, XI, 99.
- barbata Schreb., 1568, XXII, 118.
- var. attenuata Nees, 189, XI, 99.
- — var. Floerkeii N. a E., 1061, XIX, 422.
- — var. lycopodioides N. a E., 1062, XIX, 422.
- — β. minor Hook., 189, XI, 99.
- var. quinquedentata N. a E., 1373, XXI, 223.
- bicuspidata L., 278, XII, 95.
- - β. gracillima Nees, 272, XII, 95.
- Blyttii Mörk., 384, XIII, 469.
- byssacea Roth, 1374, XXI, 223.
- calveina Tayl., 772, XVII, 277.
- cavifolia Ehrh., 699, XVI, 90.
- ciliaris L., 478, XV, 189; 1065, XIX, 422.
- coalita var. affinis Nees, 697, XVI, 89.

- Jungermannia complanata L., 479, XV, 189.
- compressa Hook., 388, XIII, 470.
- concinnata Lightf., 691, XVI, 88.
- connivens Dicks., 279, XII, 95.
- f. symbolica Gottsch., 277, XII, 95.
- cordifolia Hook., 475. XV, 188.
- crennulata Smith, 272, XII, 94.
- curvifolia Dicks., 1570, XXII, 118.
- dilalata L., 385, XIII, 469.
- divaricata Sm., 1374, XXI, 233.
- emarginata Ehrh., 192, XI, 100; 471, XV, 188.
- endiviaefolia Dicks., 772, XVII, 277.
- epiphylla L., 383, XIII, 469.
- floerkei Web. et Mohr, 384, XIII, 469; 1061, XIX, 422.
- fluitans N. a E., 1063, XIX, 422; 1673, XXIII, 231.
- gracilis Schleich., 189, XI, 99.
- gracillima Sm., 273, XII, 94.
- hamatifolia β. echinata Hook., 191, XI, 100.
- heterophylla Schrad., 1064, XIX, 422.
- -- hirsuta Nees, 95, IX, 142.
- hyalina Lyell., 271, XII, 94.
- incisa Schrad., 185, XI, 99.
- inflata Huds., 693, XVI, 89; 693 b, XXI, 226.
- interrupta N. a E., 1882, XXV, 249.
- irrigua Nees, 274, XII, 94.
- julacea L., 1982, XXVI, 179.
- laevigata Schrad., 1563, XXII, 117.
- lurida Dum., 1372, XXI, 222.
- lycopodioides Wallr., 1062, XIX, 422.
- minuta 188, XI, 99.
- Muelleri Nees, 187, XI, 99.
- multifida L., 1672, XXIII, 231.
- nana α. major N. a E., 1372, XXI, 222.
- var. minor N. a E., 1371, XXI, 222.
- nematodes Gottsche, 1571, XXII, 118.
- nemorosa L., 773, XVII, 277.
- obtusa Lindb., 190, XI, 99.
- ochroleuca Spreng., 95, IX, 142.
- orcadenus Hook., 186, XI, 99.
- pallens Swartz, 1983, XXVI, 179.
- rallescens β. rivularis Schrad., 476, XV, 188.
- pinquis L., 1671, XXIII, 231.
- platyphylla L., 1568, XXII, 117.
- polita N. a E., 1881, XXV, 248.
- polyantha L., 476, XV, 188.
- pulcherrima Web., 478, XV, 189.
- pumila With., 275, XII, 95.
- quinquedentata Huds., 1373, XXI, 223.
- · · · δ. attenuata Mart., 189, XI, 99.
- Reichardti Gottsche, 188, XI, 99.
- scalaris Schrad., 91, IX, 141.
- setacea Web., 94, 1X, 141.
- sphaerocarpa Hook., 1371, XXI, 222.
- sphaerocarpoidea De Not., 692, XVI, 89.

Jungermannia Starkii Fuck., 1374, XXI, 223.

- tamarisci L., 1066, XIX, 422.
- Taylori Hook., 474, XV, 188.
- -- tersa N. a E., 1371, XXI, 222.
- tomentella Ehrh., 885, XVIII, 372.
- triangularis Schleich., 477, XV, 189; 1883, XXV, 249.
- trilobata L., 386, XIII, 469.
- Turneri Hook,, 698, XVI, 89.
- tyrolensis Nees, 472, XV, 188.
- uliginosa Sw. et Lindb., 389, XIII, 470.
- undulata L., 473, XV, 188; 390, XIII, 470.
- Wenzeli N. a. E., 1981, XXVI, 179.
- Zeiheri Hüben, 275, XII, 95.

Kentrosporium microcephalum Wallr., 503, XV, 193.

Koerberia biformis Mass., 378, XIII, 467.

Labrella Periclymeni Desm., 835, XVIII, 357. Laccaria laccata Berk., 301, XIII, 443.

Lachnea barbata Gill., 1727, XXIV, 1727.

- brunneola Gill., 1169, XX, 18.
- - var. fagicola Gill., 1169, XX, 18.
- calyculaeformis Gill., 1617, XXIII, 217.
- corticalis Gill., 1616, XXIII, 216.
- gregaria Phill. f. pseudogregaria Rick., 1448, XXII, 92.
- nivea Gill., 1729, XXIV, 275.
- pineti Gill., 1166, XX, 17.
- pseudogregaria Rick., 1448, XXII, 92.
- pseudotrechispora Rehm, 1619, XXIII, 217.
- scutellata Gill., 1323, XXI, 209.

Lachnella acuum Phill., 527, XV, 199; 1442, XXII, 91.

- aspidiicola Phill., 1441, XXII, 90.
- barbata Fries, 1727, XXIV, 275.
- calycina Karst., 1821, XXV, 227.
- calyculaeformis Phill., 1617, XXIII, 217.
- corticalis Fries, 1616, XXIII, 216.
- dumorum Quel., 1614, XXIII, 216.
- flammea Alb. et Schw., 1434, XXII, 89.
- - Fries, 1444, XXII, 91.
- fuscescens Sacc., 1169, XX, 18.
- grisella Phill., 1443, XXII, 91.
- nidulus Quel., 1446, XXII, 91.
- nivea Phill., 1729, XXIV, 275.
- Rhytismatis Phill., 1728, XXIV, 275.

Lachnellula chrysophthalma Karst., 1168, XX, 17.

Lachnum brunneolum Karst., 1169, XX, 18.

- calyculaeformis Karst., 1617, XXIII, 217.
- ciliare Rehm, 1822, XXV, 228.
- clandestinum Karst., 1447, XXII, 91.
- -- echinulatum Rehm, 1728, XXIV, 275; 1728 b, XXV, 233.
- fuscescens Karst., 1169, XX, 18.

Lachnum Morthieri Cooke, 1445, XXII, 91.

- nidulans Karst., 1446, XXII, 91.
- niveum Karst., 1729, XXIV, 275.

Lactarius deliciosus Fries, 1611, XXIII, 216.

Laestadia caricicola Sacc., 1815, XXV, 226.

- carpinea Sacc., 1313, XXI, 207.
- oxalidis Sacc., 969, XIX, 396.
- rhytismoides Sacc., 618, XVI, 66.

Laminaria adriatica G. v. Beck, 543, XV, 203.

- Cloustonii E. Demont, 740, XVII, 268.
- Laminaria hyperborea epiphytica 1757, XXIV, 282.
- sacharina Lam., 545, XV, 204.

Lanosa nivalis Fries, 1839, XXV, 232.

Lasallia pustulata Mérat., 356, XIII, 462.

Lasiobotrys Lonicerae Kunze et Schmidt, 1312, XXI, 207.

Lasiostictis fimbriata Bäuml., 630, XVI, 69.

Lecanactis abietina Körb., 556, XV, 206.

- californica Tuck., 1766, XXIV, 284.
- myriadea A. Zahlbr., 863, XVIII, 366.
- salicina A. Zahlbr., 1358, XXI, 219.

Lecania (sect. Maronea) berica Müll. Arg., 1043, XIX, 417.

- (sect. Ricasolia) candicans A. Zahlbr., 1364, XXI, 220.
- dimera Th. Fries, 1550, XXII, 114.
- fuscella Mass., 763, XVII, 275.
- Körberiana Lahm, 52, IX, 132.
- proteiformis α. Rabenhorstii Flagg., 458, XV, 185.
- Rabenhorsti Arn., 458, XV, 184; 458 b, XXIV, 287.
- syringea Th. Fries, 763, XVII, 275.

Lecanora albella y. angulosa Th. Fries, 1040, XIX, 416.

- angulosa Ach., 1040, XIX, 416.
- argopholis Ach., 50, IX, 132.
- assigena Stzbgr., 1255, XX, 39.
- athroocarpa subsp. dimera Nyl., 1550, XXII,
 114.
- atrynea f. transcendens 51, IX, 132.
- (sect. Cladodium) Bolanderi Tuck., 1870, XXV, 242.
- boligera Hed., 1968, XXVI, 174.
- caesiorufa Nyl., 250, XII, 90.
- calcarea a. concreta a. farinosa Jatta, 1776, XXIV, 286.
- var. farinosa Hepp, 1776, XXIV, 286.
- callopisma Ach., 1256, XX, 39.
- Cantiana A. Zahlbr., 1969, XXVI, 175.
- carpinea Wainio 1040, XIX, 416.
- cervina s. cineracea Nyl., 249, XII, 89.
- chlarona var. geographica Nyl., 663, XVI, 84.
- chlorophana Ach., 45, IX, 130.

- Lecanora (sect. Placodium) chrysoleuca Ach., 48, IX, 131.
- -- cineracea Nyl., 249, XII, 89.
- cirrochroa Nyl., 1257, XX, 39.
- cismonica Stzbgr., 1551, XXII, 114.
- coarctata δ. L. inquinata Ach., 1037, XIX, 415.
- coerulea Nyl., 1969, XXVI, 174.
- f. Cantiana Nyl., 1969, XXVI, 175.
- (Placodium) configurata Nyl., 567, XV, 209.
- configurata Nyl., 970, XIX, 396.
- crustulata Stzbgr., 1258, XX, 39.
- dimera Nyl., 1550, XXII, 114.
- - f. dubitans Nyl., 1550, XXII, 114.
- elatina e. minor Tuckm., 1551, XXII, 114.
- erysibe subspec. L. proteiformis Nyl., 458, XV, 184.
- expallens Ach., 568, XV, 209.
- (sect. Aspicilia) farinosa Nyl., 1776, XXIV, 286.
- - flavida Hepp, 459, XV, 185.
- frustulosa α. argopholis Kbr., 50, IX, 132.
- (sect. Placodium) fulgens Ach., 668, XVI, 84.
- fulgida Hue, 1978, XXVI, 177.
- fuscoatra Nyl., 46, IX, 131.
- (Placodium) Garovaglii A. Zahlbr., 566, XV, 208.
- geminipara Th. Fr., 1871, XXV, 244.
- (sect. Aspicilia) gibbosa Nyl., 164, XI, 94.
- gibbosa (Dicks.) var. squamata Körb., Nyl., 1245, XX, 36.
- (sect. Aspicilia) gibbosa α. vulgaris Th. Fries, 164, XI, 94.
- glaucoma Ach., 1242, XX, 35.
- (sect. Aspicilia) göttweigensis A. Zahlbr., 1245, XX, 36.
- granulosa Nyl., 1056, XIX, 420.
- - β. flexuosa Schaer., 260, XII, 92.
- (Candelaria) laciniosa Nyl., 670, XVI, 85.
- Lagascae Lam., 1549, XXII, 114.
- Lallavei Nyl., 253, XII, 90.
- (Placodium) Lamarckii Schaer., 1549, XXII, 113.
- - lentigera Ach., 162, XI, 94.
- Leprothelia Nyl., 1871, XXV, 244.
- lutescens Duby, 568, XV, 209.
- medians Nyl., 1055, XIX, 420.
- Mougeotioides Nyl., 44, IX, 130.
- muralis var. Garovaglii Wainio, 566, XV, 209.
- nigricans Nyl., 1557, XXII, 116.
- ochracea Nyl., 166, XI, 95.
- oculata var. leprothelia Nyl., 1871, XXV, 244.
- olivacea Nyl., 864, XVIII, 366.
- pallescens Nyl., 1664, XXIII, 229.
- — S. alboflavescens, b. sorediata Schaer., 1039, XIX, 416.
 - pallida var. angulosa Schaer., 1040, XIX, 416. | verrucosa Laur., 254, XII, 91. Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums, Bd. XXVI, Heft 1 u. 2, 1912.

- Lecanora parella a. pallescens Ach., 1664, XXIII, 220.
- percrocata Zwackh, 465, XV, 186.
- (sect. Placodium) pinguis Tuck., 1663, XXIII,
- -- polyspora Nyl., 662, XVI, 83.
- polytropa var. intricata Schaer., 762, XVII, 274.
- - subspec. intricata Nyl., 762, XVII, 275.
- prosechoides Nyl., 1041, XIX, 416.
- prosechoidiza Nyl., 761, XVII, 274.
- pruinosa Nyl., 1658, XXIII, 227.
- pseudocoerulea 1969, XXVI, 175.
- pumilionis Arn., 1662, XXIII, 228.
- pyracea Nvl., 251, XII, 90.
- radiata Hasse, 1059, XIX, 421.
- rediunta Stzbgr., 654. XVI, 82.
- rubelliana Ach., 47, IX, 131.
- rubra Ach., 53, IX, 132.
- rugosa subsp. L. chlarona β. geographica Crombie, 663, XVI, 84.
- Schaereri Stzbgr., 1054, XIX, 420.
- sordida var. glaucoma Th. Fr., 1242, XX,
- (sect. Placodium) subbracteata Nyl., 49, IX, 132.
- subfusca c. coilocarpa * pinastri Jatta, 1775, XXIV, 286.
- – ε. geographica Mass., 663, XVI, 84.
- -- var. pinastri Schaer., 1775, XXIV, 286.
- f. transcendens Nyl., 51, IX, 132.
- — e. vulgaris 3. pinastri Körb., 1775, XXIV,
- subintricata Th. Fr., 1243, XX, 35.
- subplanata Nyl., 359, XIII, 462.
- subtartarea Nyl., 1039, XIX, 416.
- sulphurea Ach., 1042, XIX, 417.
- srmmictera Ach., 1244, XIX, 35.
- — var. expallens Oliv., 568, XV, 209.
- var. pumilionis Rehm, 1662, XXIII, 228.
- f. simmictera Wainio, 1244, XX, 35.
- syringea Ach., 763, XVII, 275.
- tartarea β. arborea Schaer., 1039, XIX, 416.
- — subsp. L. subtartarea Cromb., 1039, XIX, 416.
- tenebrosa Nyl., 448, XV, 182.
- transcendens Stzbgr., 51, IX, 132.
- turfacea Ach., 1668, XXIII, 230.
- umbrina var. prosechoides Nyl., 1041, XIX, 416.
- varia Ach., 163, XI, 94.
- — (Ehrh.) Ach., 163, XXV, 248.
- var. expallens Flag., 568, XV, 209.
- = = 3. polytropa * intricata Th. Fr., 702, XVII, 274.
- var. symmictera Flag., 1244, XX, 35.
- var. subintricata Nyl., 1243, XX, 35.
- α. vulgaris Körb., 163, XI, 94.

Lecanora viridirufa Nyl., 46, IX, 131.

- vitellinula Nyl., 1779, XXIV, 287.

Lecidea abietina Ach., 556, XV, 207.

- (Biatora) aeneofusca Flk., 168, XI, 95.
- aethalea Lamy, 1058, XIX, 421.
- albescens Wainio, 1233, XX, 33.
- albocoerulescens β, alpina * oxydata Körb.,
 450, XV, 183.
- var. flavo-coevulescens Schaer., 450, XV, 183.
- var. flavo-coerulescens Th. Fr., 450, XV, 183.
- anomala f. misella Nyl., 1532, XXII, 110.
- apochrocella Nyl., 1226, XX, 30.
- arthonoides Fee, 266, XII, 93.
- (Biatora) asserculorum Schrad., 1532, XXII, 110.
- atroalba β. vera Naeg., 367, XIII, 464.
- atroalbella var. aethalea Nyl., 1058, XIX, 421.
- atroalbicans Nyl., 265, XII, 93.
- aurantiaca var. ochracea Schaer., 166, XI, 95.
- bacillifera Nyl. f. incompta 1361, XXI, 219.
- bacida E. Fr., 170, XI, 96.
- caesiorufa Ach., 250, XII, 90.
- callosine Poll., 166, XI, 95.
- cerina α. Ehrhartii Schaer., 252, XII, 90.
- chlorococca Stzbgr., 752, XVII, 272.
- chlorotica Nyl., 1233, XX, 33.
- cinereo-fusca Fee, 1030, XIX, 414.
- coccinea Eschw., 1030, XIX, 414.
- coeruleo-nigricans Schaer., 754, XVII, 273.
- condaminea Fee, 1030, XIX, 414.
- conferenda Nyl., 366, XIII, 464.
- confervoides δ. polycarpa Hepp, 265, XII, 93.
- contigua η. lactea Schaer., 59, IX, 134.
- coprodes Wainio, 657, XVI, 83.
- coracina Hepp, 1058, XIX, 421.
- β. ocellata b. arenaria Hepp, 1058, XIX,
 421.
- crustulata Körb., 449, XV, 183.
- Ach., 449 b, XX, 40.
- (Psora) decipiens Ach., 1767, XXIV, 284.
- diducens Nyl., 451, XV, 183.
- distincta Stzbgr., 263, XII, 92.
- dubitans Nyl., 1550, XXII, 114.
- Ehrhartiana Ach., 1231, XX, 32.
- elabens Th. Fr., 1862, XXV, 241.
- endoleuca Nyl., 258, XII, 92.
- erythrella α. ochracea Schaer., 166, XI, 95.
- erythrocarpia β. Lallavei Schuer., 253, XII,
 90.
- exanthemica Nyl., 446, XV, 182.
- ferruginea Eschw., 1030, XIX, 414.
- flavicunda Ach., 450, XV, 183.
- flavocoerulescens Ach., 450, XV, 183.
- (Biatora) flexuosa Nyl., 260, XII, 92.
- Friesiana Stzbgr., 753, XVII, 273.
- fumosa β. ocellulata Schaer., 56, IX, 133.

- Lecidea fuscescens Nyl., 167, XI, 95.
- - f. boligera Norm., 1968, XXVI, 174.
- fusco-cinerea Nyl., 448, XV, 182.
- geminata f. Montagnei Nyl., 264, XII, 93.
- geographica Schaer., 1235, XX, 33.
- I. sphaerica Leight., 1236, XX, 34.
- (Biatora) Ghisleri Stzbgr., 1277, XX, 31.
- gibberosa Poll., 1557, XXII, 116.
- (Eulecidea) Giselae A. Zahlbr., 1360, XXI, 219.
- (Biatora) geophana Nyl., 365, XIII, 463.
- — granulosa Ach., 261, XII, 92.
- grisella var. subcontigua E. Fries, 1225, XX, 29.
- grossa Pers., 1650, XXIII, 225.
- haematites Fee, 1030, XIX, 414.
- Hookeri Schaer., 372, XIII, 465.
- (Biatora) huxariensis A. Zahlbr, 363,XIII, 463.
- illota Nyl., 454, XV, 184.
- incompta Borr., 1361, XXI, 219.
- jurana Schaer., 262, XII, 92.
- lactea Hepp, 59, IX, 134.
- Lallavei Clem., 253, XII, 90.
- lepidastra Tuckm., 764, XVII, 275.
- leucoplaca E. Fries, 1650, XXIII, 225.
- leucopsis Nyl., 361, XIII, 463.
- leucoblephara Nyl., 865, XVIII, 366.
- ligniaria Ach., 658, XVI, 83.
- luteoalba α. Persooniana Schaer., 251, XII, 90.
- luteola Ach., 558, XV, 207.
- — var. chlorotica Nyl., 1233, XX, 33.
- f. endoleuca Nyl., 258, XII, 91.
- macrocarpa Th. Fr., 1029, XIX, 413.
- melaena Nyl., 362, XIII, 463.
- (Eulecidea) melancheima Tuck., 1862, XXV, 241.
 - Michelettiana Nyl., 864, XVIII, 366.
- microspora Naeg., 267, XII, 93.
- misella Nyl., 1532, XXII, 110.
- (Biatora) mollis Nyl., 1955, XXVI, 169.
- muscorum Ach., 54, IX, 133.
- myriadea Fee, 863, XVIII, 366.
- nigerrima Nyl., 576, XV, 210.
- nigritula Nyl., 267, XII, 93.
- Nitschkeana Stzbgr., 1232, XX, 32.
- Norrlinii Lamy, 753, XVII, 273.
- (Biatora) Nylanderi Th. Fr., 167, XI, 95.
- ocellulata Th. Fr., 56, IX, 133.
- ochracea Schaer., 166, XI, 94.
 olivacea Arn., 169, XI, 95.
- Schaer., 864, XVIII, 366.
- (Psora) opaca Duf., 55, IX, 133.
- ostreata (Hoffm.) Schaer. f. myrmecina Schaer., 1533, XXII, 110.
- oxysporella Nyl., 627, XVI, 68.
- parapetraea Nyl., 367, XIII, 464.
- parasema Arn., 1954, XXVI, 169.

Lecidea parasema S. L. crustulata Ach., 449, XV, 183.

- var. elaeochroma Ach., 169, XI, 95.
- Parmeliarum Sommf., 957, XIX, 393.
- pelidna var. corticola Stzbgr., 1234, XX, 33.
- pezizoides Ach., 1031, XIX, 414.
- phacodes Leight., 1233, XX, 33.
- piceicola Nyl., 1531, XXII, 109.
- pineti Ach., 1028, XIX, 413.
- platycarpa Ach., 1029, XIX, 413.
- premnea E. Fr., 1650, XXIII, 225.
- promixta Nyl., 451, XV, 183.
- (Biatora) pullata Th. Fries, 1228, XX, 31.
- pumilionis Nyl., 1662, XXIII, 228.
- resinae * L. globularis Nyl., 1532, XXII, 110.
- (Biatora) Rhododendri A. Zahlbr., 453, XV, 183.
- rivulosa Ach. f. corticola Schaer., 364, XIII, 463.
- β. mollis Wahlbg., 1955, XXVI, 169.
- (Biatora) russula Ach., 1030, XIX, 413.
- sabuletorum 865, XVIII, 366.
- σ. microspora Mass., 1862, XXV, 241.
- var. miliaria Stzbgr., 658, XVI, 83.
- var. obscurata Stzbgr., 656, XVI, 82.
- sanguinea Fee, 1030, XIX, 414.
- scalaris β. myrmecina Ach., 1533, XXII, 110.
- sphaeroides β. obscurata Smrft., 656, XVI, 82.
- spuria var. lactea Stzbgr., 59, IX, 134.
- β . minutula Hepp, 57, IX, 133.
- stellulata Tayl., 57, IX, 133.
- (Biatora) subapochroeella A. Zahlbr., 1226, XX, 30.
- sublugens Nyl., 654, XVI, 82.
- subumbonata Nyl., 452, XV, 183.
- tenebrosa Fw., 448, XV, 182.
- thelotremoides Nyl., 655, XVI, 82.
- trachona var. coprodes Stzbgr., 657, XVI, 83.
- triptophylla Ach., 358, XIII, 462.
- (Biatora) turgidula E. Fries, 1229, XX, 31.
- - uliginosa Ach., 259, XII, 92.
- urceolata Ach., 1359, XXI, 219.
- (Biatora) vernalis L., 453, XV, 183.
- vesicularis Ach., 754, XVII, 273.
- (Biatora) viridescens Ach., 1230, XX, 32.
- viridiatra Fw., 1236, XX, 33.
- viridirufa Nyl., 46, IX, 131.

Lecidella eluta Körb., 1862, XXV, 241.

- olivacea Körb., 169, XI, 98.
- psoroides Arn., 56, IX, 133.
- turgidula Körb., 1229, XX, 31.

Lecythea Baryi Berk., 1124, XX, 8.

- Euphorbiae Lév., 1113, XX, 4.
- Valerianae Berk., 1103, XX, 2.

Leersia lanceolata Hedw., 1988, XXVI, 180.

Leightonia pusilla var. pallida Garovagl., 1522, XXII, 108.

Leiophloea praetermissa Trev., 1951, XXVI, 169. – scirpina Wint., 620, XVI, 67.

- Lejeunea calcarea Lib., 191, XI, 100.
- cavifolia Lind., 699, XVI, 90.
- echinata Tayl., 191, XI, 100.
- serpyllifolia Lind., 699, XVI, 90.

Lemaneafluviatilis C. et Ag., 1513a, b, XXII, 105; 1513 c, XXVI, 168.

Lembidium polycarpum Körb., 375, XIII, 467. Lenormandia jungermanniae Del., 1855, XXV, 239.

Lentinus lepideus Fries, 1605, XXIII, 214. Lenzites flaccida Fries, 946, XIX, 391.

- Palisoti Fries, 1912, XXVI, 157. Leotia fimetaria Pers., 1337, XXI, 211.

Lepadolemma rubra Trev., 53, IX, 132.

Leperoma ochroleuca Mitt., 95, IX, 142.

Lepidozia setacea Mitt., 94, IX, 141.

- silvatica Evans, 1567, XXII, 118.

Lepiota procera Sacc., 1913, XXVI, 158.

Legrantha caesia Kbr., 61, IX, 134.

Leptobryum pyriforme Schpr.,787, XVII, 279.

Leptodon Smithii Mohr, 793, XVII, 280. Leptogium atrocoeruleum Arn., 560, XV,

- 207; 560 b, XXII, 117. - Hildebrandii Nyl., 1035, XIX, 414.
- lacerum S. Gray, 560, XV, 207.
- microphyllum Harm., 1660, XXIII, 228.
- myochroum Harm., 1363, XXI, 220.
- - b. tomentosum Tuck., 1363, XXI, 220.
- quadratum Nyl., 1592, XXII, 112.
- saturninum Dalla Torre et Sarnth., 1035, XIX,
- (Mallotium) saturninum Nyl., 1363, XXI

Leptorhaphis epidermidis Th. Fries, 1353, XXI, 218.

- oxyspora Körb., 1353, XXI, 218.

Leptosphaeria aucta Niessl, 619, XVI, 67.

- Cibostii Ces. et de Not., 507, XV, 193.
- clivensis Sacc., 971, XIX, 396.
- culmicola Fries, 1153, XX, 151.
- culmorum Auersw., 1153, XX, 15.
- derasa Auersw., 1314, XXI, 207.
- Doliolum Ces. et de Not., 825, XVIII, 355; 1152, XX, 14.
- epicalamia Ces. et de Not., 1153, XX, 15.
- Gnaphalii Sacc., 508, XV, 194.
- Libanotis Niessl, 971, XIX, 396.
- microscopica Karst., 1153, XX, 15.
- millefolii Niessl, 972, XIX, 397.
- modesta Auersw., 507, XV, 193: 507 b, XXII, 101.
- Karst., 507, XV, 193.
- Nardi Ces. et de Not., 622, XVI, 67.
- ogilviensis Ces. et de Not., 718, XVII, 262.
- Ces. et de Not. f. Gnaphalii Niessl, 508,
- Rousseliana Ces. et de Not., 621, XVI, 67.

Leptosphaeria suffulta Niessl, 1159, XX, 15. Leptostroma areolatum Wallr., 934, XIX, 388.

- hysterioides Fries, 1333, XXI, 211.

Leptostromella hysterioides Sacc., 1333, XXI, 211.

Leptothrix Braunii Kütz., 1947, XXVI, 166.

- calcicola Kütz., 1520, XXII, 106.
- compacta Kütz., 1947, XXVI, 166.
- gloeophila Kütz., 1202, XX, 24.
- lamellosa Kütz., 1947, XXVI, 166.
- lutescens Kütz., 1849, XXV, 236.
- muralis Heufl., 1520, XXII, 106.

Leptothyrella Chrysobalani Henn., 1737, XXIV, 277.

Leptothyrium alneum Sacc., 986, XIX, 399.

- circinans Fuck., 990, XIX, 400.
- Juglandis Libert, 730, XVIII, 264.
- pericly meni Sacc., 835, XVIII, 357.
- pictum Berk., 835, XVIII, 357.
- *Populi* Fuckel, 987, XIX, 399.
- Ribis Libert, 991, XIX, 400.

Leptotrichum homomallum Hampe, 1266, XX, 42.

- pallidum Hampe, 1267, XX, 42.

Leptotrochila Bistortae Schröt., 1165, XX, 17.

Leskea apiculata Schimp., 600, XV, 214.

- rostrata Hedw., 896, XVIII, 374.
- ? secunda Reinw. et Hornsch., 1995, XXVI, 181.

Lethagrium nigrescens Mass., 1659, XXIII, 227. Letharia canariensis Hue, 769, XVII, 276.

— vulpina Wainio, 878, XVIII, 371; 878 b, XIX, 421.

Leucobryum glaucum Schimp., 489, XV, 190.

- longifolium Hampe, 1392, XXI, 225.
- samoanum Fleisch., 1898, XXV, 251.

Leucodon alopecurum Brid., 786, XVII, 279.

- canariensis Schwgr., 792, XVII, 280.
- rufescens Hrnsch. et Reinw., 1294, XX, 46.
- sciuroides Hedw., 597, XV, 214.

Leucoloma Hedwigii Fuck., 1618, XXIII, 217.

Liagora cladoniaeformis Forsk., 1755, XXIV, 282.

— viscida Ag., 1755, XXIV, 282.

Licea strobilina Alb. et Schw., 934, XIX, 388.

Lichen abietinus Ach., 556, XV, 207.

- aeruginosus Scop., 360, XIII, 463.
- agariciformis Wulf., 153, XI, 92.
- agelaeus Ach., 664, XVI, 84.
- aggregatus Sm., 354, XIII, 461.
- — Sw., 1768, XXIV, 285.
- amplissimus Scop., 1661, XXIII, 228.
- analeptus Ach., 1523, XXIII, 108.
- androgvnus Hoffm., 1039, XIX, 416.
- angulosus Schreb., 1040, XIX, 416.
- anthracinus Wulf., 1958, XXVI, 171.
- apthosus L., 154, XI, 92.
- aquaticus Weiss, 652, XVI, 81.
- arcticus L., 1544, XXII, 112.

Lichen atomarius Ach., 468, XV, 186.

- atrocoeruleus Hall., 560, XV, 207.
- auratus Sm., 1861, XXV, 241.
- brunneus Sw., 457, XV, 184.
- caesiorufus Ach., 250, XII, 90.
- candicans Dicks., 1364, XXI, 220.
- caninus I.., 1547, XXII, 113.
- caperatus L., 874, XVIII, 369.cariosus Ach., 447, XV, 182.
- carneus W., 320, XIII, 447.
- carpinus L., 1040, XIX, 416.
- chlorophyllus Humb., 1246, XX, 36.
- chrysocephalus Turn., 551, XV, 205.
- chrysoleucos Sm., 48, IX, 131.
- chrysophthalmus L., 157, XI, 92.
- clausus Hoffm., 446, XV, 182.
- cocciferus L., 1033, XIX, 414.
- coeruleonigricans Lightf., 754, XVII, 273.
- concolor Dicks., 670, XVI, 85.
- convolutus Lam., 244, XII, 88.
- corallinus L., 256, XII, 91.
- croceus L., 564, XV, 208.
- cucultatum Bell., 872, XVIII, 368.
- decipiens Ehrh., 1767, XXIV, 284.
- delicatus Ehrh., 241, XII, 88.
- divaricatus L., 462, XV, 185.
- dubius Wulf., 247, XII, 89.
- Ehrhartiana Ach., 1231, XX, 32.
- elongatus Jacq., 757, XVII, 273.
- epidermidis Ach., 1353, XXI, 218.
- ericetorum L., 360, XIII, 462.
- erosus Web., 1959, XXVI, 171.
- erythrellus Ach., 160, XI, 94.
 exanthemicus Sm., 446, XV, 182.
- fagineus L., 257, XII, 91.
- farinaceus L., 1367, XXI, 221.
- flavocoerulescens Horn., 450, XV, 183.
- floridus L., 1051, XIX, 419.
- fluviatilis Web., 652, XVI, 81.
- foliaceus Huds., 244, XII, 88.
- fraxineus L., 1665, XXIII, 229.
- fucoides Dicks., 1027, XIX, 413.
- fulgens Sw., 668, XVI, 84.
- furfuraceus L., 156, XI, 92; 876, XVIII, 370.
- gelasinatus With., 351, XIII, 461.
- geographicus L., 1235, XX, 33.
- gibbosus Ach., 164, XI, 94.
- glaucocarpus Wahlbg., 460, XV, 185.
- glaucus L., 1366, XXI, 221.
- glomulifer Lightf., 1661, XXIII, 228.
- granulosus Ehrh., 261, XII, 92.
- griseus Lam., 1980, XXVI, 177.
- hirtus L., 1052, XIX, 419.
- horizontalis L., 1548, XXII, 113.
- hyperboreus Ach., 461, XV, 185.
- inquinans Sm., 352, XIII, 461.
- intricata Schrad., 762, XVII, 274.
- jubatus L., 1879, XXV, 247.

Lichen juniperinus L., 873, XVIII, 368.

- lacerus Sw., 560, XV, 207.
- laciniatus Huds., 1661, XXIII, 228.
- lacteus L., 569, XV, 209.
- lanuginosus Hoffm., 1980, XXVI, 178.
- lentigerus Web., 162, XI, 94.
- lepadinus Ach., 255, XII, 91.
- luteolus Schrad., 558, XV, 207.
- marmoreus Scop., 1643, XXII, 223.
- muricatus Ach., 1975, XXVI, 176.
- muscorum Sw., 54, IX, 133.
- myochrous Ehrh., 1363, XXI, 220.
- nigrescens Huds., 270, XII, 94; 1659, XXIII, 227.
- nivalis L., 871, XVIII, 368.
- odontellus Ach., 1974, XXVI, 176.
- pallescens L., 1664, XXIII, 229.
- papillaria Ehrh., 243, XII, 88.
- parallelus Ach., 1024, XIX, 412.
- parietinus L., 1057, XIX, 420.
- -- parilis Ach., 42, IX, 130.
- pezizoides Web., 457, XV, 184.
- pinastri Scop., 874, XVIII, 369.
- pineti Ach., 1028, XIX, 413.
- pityreus Ach., 1980, XXVI, 178.
- plumbeus Lightf., 357, XIII, 462.
- pollinarius Westr., 151, XI, 91.
- polydactylon Neck., 661, XVI, 83,
- pruinosa Sm., 1658, XXIII, 227.
- prunastri L., 246, XII, 89.
- pulmonarius L., 155, XI, 92.
- pulposus Bernh., 456, XV, 184.
- pulverulenta Schreb., 1670, XXIII, 230.
- pustulatus L., 356, XIII, 462.
- pyrinus Ach., 161, XI, 94.
- pyxidatus α. simplex Weis., 759, XVII, 274.
- rangiferinus alpestris L., 660, XVI, 83.
- resupinatus L., 1967, XXVI, 174.
- reticulatus Noehd., 573, XV, 210.
- rubellus Ehrh., 558, XV, 207.
- saccatus L., 565, XV, 208.
- saepincola Ehrh., 870, XVIII, 368.
- saturnus Dicks., 1363, XXI, 220.
- - Sm., 1035, XIX, 415.
- scriptus 1648, XXIII, 224.
- scrobiculatus Scop., 561, XV, 207.
- scutatus Dicks., 868, XVIII, 367.
- — Wulf., 870, XVIII, 368.
- stellaris L., 1260, XX, 40.
- stillicidiorum Horn., 575, XV, 210.
- sulphureus Hoff., 1042, XIX, 417.
- tenellus Scop., 248, XII, 89.
- turfaceus Wahlbg., 1668, XXIII, 230.
- turgidus Ehrh., 1239, XX, 34.
- uliginosus Schrad., 259, XII, 92.
- ulmi Sw., 53, IX, 132.
- venosus L., 562, XV, 208.

- Lichen Vespertilio Lightf., 270, XII, 94; 1659, XXIII, 227.
- viridescens Schrad., 1230, XX, 32.
- vulgatus Ach., 442, XV, 180.
- vulpinus L., 878, XVIII, 371.
- vulvatus Vill., 446, XV, 182.
- Weberi Ach., 652, XVI, 81.

Limnactis dura Kütz., 74, IX, 137.

Limnobium molle Br. et Sch., 400, XIII, 472.

Linckia atra Lyngb., 748, XVII, 270.

- hynicola Lyngb., 633, XVI, 72.

Linospora Capreae Fuck., 1156, XX, 15.

- tigrina Fuck., 1156, XX, 15.

Lithoicea nigrescens Mass., 135, XXI, 217.

— Velana Arn., 580, XV, 211.

Lithothamnion Propontidis Fosl., 548, XV, 204.

Lobaria amplissima Arn., 1661, XXIII, 228.

- dilacerata Hoffm., 464, XV, 186.
- julva Hoffm., 1780, XXIV, 287.
- glomulifera Hoffm., 1661, XXIII, 228.
- laciniata Wainio, 1661, XXIII, 228.
- pulmonaria Hoffm., 155, X, 92.
- pulveracea Hoffm., 1980, XXVI, 178.
- scrobiculata DC., 561, XV, 208.

Lobarina scrobiculata Nyl., 561, XV, 208.

Lomentaria clavellosa Le Jol., 1758, XXIV, 282. Lopadium melaleucum Müll. Arg., 659, XVI,

- pezizoideum Körb., 1031, XIX, 414. Lophocolea heterophylla Dum., 1064, XIX, 422.

- Kurzii v. d. Sde., 696, XVI, 89.

Lophodermium nervisequium Rehm, 1160, XX, 16.

- Pinastri Chev., 1161, XX, 16; 1161b, XXIII, 220.

Lophozia barbata Dum., 1568, XXII, 118.

- inflata Howe, 693 b, XXI, 226.
- quinquedentata Cogn., 1373, XXI, 223.
- Wenzeli Steph., 1981, XXVI, 179.

Lunulina moniliphora Bory, 750, XVII, 271.

Lycogala epidendrum Fries, 409, XV, 170.

- miniatum Pers., 409, XV, 170.
- sessile Retz, 409, XV, 170.

Lycoperdon ardesiacum Bull., 1608, XXIII, 215.

- epidendrum L., 409, XV, 170.
- Equiseti Hoffm., 628, XVI, 68.
- Euphorbiae Schrank, 1417, XXII, 85.
- favogineum Batsch, 5, IX, 120.
- Geaster Batsch, 330, XIII, 449.
- gregarium Retz, 5, IX, 120.
- populneum Jacq., 22, IX, 127.
 - pyriforme Schaeff., 329, XIII, 449.
- subcorticinum Schrank, 708, XVII, 259.
- variolosum L., 517, XV, 196.

Lyngbya Aestuarii Liebm., 1013, XIX, 408; 1948, XXVI, 167.

Lyngbya aestuarii f. aeruginosa Gom., 1206, XX,

- antliaria var. repens Hansg., 225, XII, 83.
- calcicola Hansg., 1520, XXII, 106.
- chalvbaea Hansg., 431, XV, 177.
- compacta Hansg., 1947, XXVI, 167.
- corium Hansg., 423, XV, 174.
- crispa C. Ag., 1013, XIX, 408.
- elegans Hansg., 428, XV, 176.
- gloeophila Hansg., 1202, XX, 24.
- gracilis Rabenh., 1519, XXII, 106.
- laminosa Thur., 1947, XXVI, 167.
- - b. amphibia Hansg., 1947, XXVI, 167.
- lateritia Hansg., 100 b, XIX, 404.
- - Kirchner var. subtilis 224, XII, 82.
- lutea Gomont, 1201, XX, 24.
- lutescens Hansg., 1849, XXV, 236.
- membranacea Thr., 1344, XXI, 215.
- mexicasis Hansg., 1002, XIX, 403.
- obscura Kütz., 1013, XIX, 408.
- princeps Hansg., 1941, XXVI, 165.
- Retzii Hansg., 425, XV, 175.
- smaragdina Hansg., 42, XV, 176.
- tenuis Hansg., 429, XV, 177.

Macrodycta pustulata Mass., 356, XIII, 462. Macromitrium Blumei Nees, 1594 XXII, 122.

- ceylanicum Miss., 1696, XXIII, 235.
- fasciculare Miss., 1697, XXIII, 235.
- sulcatum Brid., 1593, XXII, 122.

Macrothamnium javense Fleisch., 1300, XX,

Madotheca canariensis Nees, 884, XVIII, 373.

- laevigata Dum., 1563, XXII, 117.
- platyphylla Dum., 1564, XXII, 117.
- - var. squarrosa 1565, XXII, 118.
- Porella Nees, 1566, XXII, 118.

Magnusiella Umbelliferarum Sadeb., 1630, XXIII, 219.

Mallotium Hildebrandtii Körb., 1035, XIX, 415.

- myochroum Mass., 1363, XXI, 220.
- saturninum Gray, 1363, XXI, 220.
- tomentosum Körb., 1363, XXI, 220.

Mamiana Coryli Ces. et de Not., 511, XV, 194.

— fimbriata Ces. et de Not., 827, XVIII, 356. Manzonia Cantiana Garov., 1969, XXVI, 175.

Marasmius alliaceus Fries, 304, XIII, 444.

- ramealis Fries, 303, XIII, 444.
- Rotula Fries, 1809, XXV, 225.

Marchantia angustifolia Uech., 1261, XX, 41.

- fragrans Balb., 282, XII, 96.
- polymorpha L. var. aquatica Nees, 1561, XXII, 117.
- quadrata Scop., 381, XIII, 469. Maronea berica Mass., 1043, XIX, 417.

Marssonia Daphnes Sacc. f. Passerinae Bäuml., 1480, XXII, 97.

- Juglandis Sacc., 730, XVII, 264.
- Thomasiana Sacc., 1179, XX, 20.

Marsupella emarginata Dum., 471, XV, 188; 471 b, XXIV, 291.

-- - var. ervthrorhiza 192, XI, 100.

Massaria inquinans de Not., 510, XV, 194.

Pupula Tul., 510, XV, 194.

Mastichonema adscendens Näg., 147, XI, 90.

Mastigobryum deflexum Synop. Hepat., 1883, XXV, 249.

- trilobatum Gotsch., 386, XIII, 469.

Mazzantia rhytismoides de Not., 412, XV, 171. Meesea demissa Hoppe et Hornsch., 1583, XXII, 120.

Melachroia xanthomela Boud., 1449, XXII, 92.

Melampsora Allii-fragilis Kleb., 710, XVII, 260.

- Allii-populina Kleb., 710, XVII, 260.
- Allii-Salicis albae 710, XVII, 260.
- areolata Fries, 934, XIX, 388.
- Chamaenerii Rostr., 1133, XX, 10.
- Circeae 705, XVII, 285.
- congregata Dietel, 1115, XX, 5.
- Epilobii Fuck., 1133, XX, 10.
- Euphorbiae dulcis Otth., 1115, XX, 5; 1115 b, XXII, 102.
- farinosa Schröter, 20, IX, 126.
- Goeppertiana Wint., 816, XVIII, 353.
- Helioscopiae Cast., 1113, XX, 4.
- Wint., 1115, XX, 5.
- Hypericorum Schröt., 23, IX, 127.
- Klebahni Bubák, 1114, XX, 4.
- Magnusiana Wagner, 1114, XX, 4.
- mixta Schlecht., 981, XIX, 398.
- Padi Cooke, 934, XIX, 388.
- Pirolae Schröt., 935, XIX, 389.
- populina Lév., 22, IX, 127.
- Wint., 1114, XX, 4; 1116, XX, 5.
- (Pucciniastrum) pustulata Schröt., 1133, XX,
- Rostrupii Wagner, 1116, XX, 5.
- Salicis Capreae Wint., 20, IX, 126.
- tremulae Tul., 21, IX, 126; 21 b, c, XVII, 265; 1114, XX, 4; 1116, XX, 5.
- Vaccinii Wint., 1418, XXII, 86.
- Vacciniorum Schröt., 1418, XXII, 85.

Melampsorella Aspidiotus Magn., 1134, XX, 11.

- Polypodii Magn., 1135, XX, 11.
- Symphyti Bubák, 1117, XX, 5.

Melampsoropsis Rhododendri Schröt., 1132, XX,

Melanconis chrysostoma Fries, 513, XV, 195.

- macrosperma Tul., 513, XV, 195.
- thelebola Sacc., 1315, XXI, 207.
- Melanconium juglandis Corda, 1479, XXII, 97.
- - Kunze, 1479, XXII, 97.

Melanogaster variegatus Tul., 1812, XXV, 225.

Melanopsichium austroamericanum 8, IX, 122. Melanotaenium Ari Lagerh., 1136, XX, 11.

- plumbeum Rostr., 1136, XX, 11.

Melanotheca arthonioides Nyl., 68, IX, 136. Melasmia acerinum Lév., 207, XII, 79; 988,

XIX, 400.

- alnea Lév., 986, XIX, 399.

— Berberidis Thüm. et Wint., 1177, XX, 119. Melaspilea arthonioides Nyl., 266, XII, 93.

- Bagliettoana A. Zahlbr., 1026, XIX, 413.

- deformis Nyl., 1858, XXV, 240.

- gibberulosa Zwackh., 1858, XXV, 240.

— megalyna Arn., 1858, XXV, 240.

- opegraphoides Nyl., 1026, XIX, 413.

- poetarum Nyl., 1026, XIX, 412.

- rhododendri Rehm, 175, XI, 97.

Melobesia pustulata Lamour., 349, XIII, 459. Melogramma Bulliardii Tul., 1316, XXI, 207.

- campvlosporum Fries, 1316, XXI, 208.

- fusisporum Fries, 1316, XXI, 208.

— vagans de Not., 1316, XXI, 207.

Melosira arenaria Moore, 640, XVI, 76.

— distans Kütz. var. laevissima Grun., 1632, XXIII, 220.

- varians Ag., 1845, XXV, 235.

Merceya ligulata Schimp., 1682, XXIII, 233. Meridion circulare Ag., 1508, XXII, 103; 1844, XXV, 235.

 — f. typica u. Zinckenii Kütz., 1008, XIX, 405.

- vernale Leibl., 1508, XXII, 104.

Merismopoedium glaucum Näg., 227, XII, 83.

- minimum G. Beck, 227, XII, 83.

Merulius Corium Fries, 1142, XX, 12.

- cornucopioides Pers., 317, XIII, 446.

- fulvus Lasch., 1714, XXIV, 272.

- infundibiliformis Scop., 302, XIII, 443.

- lacrymans Wulf., 1911, XXVI, 157.

- lutescens Pers., 1420, XXII, 86.

- merismoides Fries, 1714, XXIV, 272.

Mesocarpus gracilis Kirchn., 532, XV, 200.

- parvulus Hass., 533, XV, 200.

- scalaris Hass., 534, XV, 200.

Mesophylla compressa Dnm., 388, XIII, 470.

Mesotaenia Endlicheriana Näg., 535, XV, 201.

Mesotaenium Braunii 1202, XX, 24; 1342, XXI,

Metasphaeria scirpina Sacc., 260, XVI, 67.

Meteoriopsis reclinata Fleisch. var. ceylonensis Fleisch., 1795, XXIV, 290.

Meteorium amoenum Phw. et Mitt., 1793, XXIV, 290.

- cuspidiferum Tayl., 1792, XXIV, 290.

- javanicum Bryol. Jav., 1794, XXIV, 290.

Meteorium reclinatum Mitt., 1795, XXIV, 290.

- tumidum Mitt., 1596, XXII, 122. Metzgeria conjugata Lindb., 694, XVI, 89;

Metzgeria conjugata Lindb., 694, XVI, 89; 694 b, XXIV, 292.

Metzleria alpina Milde, 1077, XIX, 424. Micarea denigrata var. Nitschkeana Hedl., 1232, XX, 32.

— melaena Hedl., 362, XIII, 463.

- violacea f. albicans Hedl., 165, XI, 94.

Michodea coerulescens Kütz., 547, XV, 204.

Micrasterias denticulata Bréb., 539, XV, 203. — papillifera Bréb., 76, IX, 138; 536, XV,

— papillifera Breb., 76, IX, 138; 536, XV,202; 539, XV, 203.

- rotata Ralfs, 76, IX, 138.

— — (Grev.) Ralfs., 536, XV, 202.

-- - Ralfs., 539, XV, 203.

- Staurastrum Kütz., 737, XVII, 267.

Microchaeta (Coleospermum) tenera Thur., 334, XIII, 455.

Microcoleus chthonoplastes Thur., 1948, XXVI, 167.

hyalinus Kirchn. var. β. calcilegus (A. Braun)
 Hansgirg, 1203, XX, 24.

Microcystis aeruginosa Kütz., 226, XII, 83; 1517, XXII, 106.

- Ichthyoblabe Kütz., 1517, XXII, 106.

Microglaena Hassei A. Zahlbr., 751, XVII, 272.

— modesta A. Zahlbr., 751, XVII, 272.

Microglossum viride Gill., 206, XII, 79.

Microhaloa aeruginosa Kütz., 1517, XXII, 106.

Micropera Drupacearum Lév., 960, XIX, 394.

Microphiale diluta A. Zahlbr., 1028, XIX, 413.

- lutea (Dicks.) A. Zahlbr. f. foliicola A. Zahlbr., 1530, XXII, 109.

Micropodia dumorum Boud., 1614, XXIII, 216. Microsphaera Alni Wint., 128, XI, 87.

- Astragali Sacc., 126, XI, 86.

- Bäumleri Magn., 1147, XX, 14.

- Berberidis Sacc., 127, XI, 87.

- Caraganae Magn., 614, XVI, 66.

- Evonymi Sacc., 1311, XXI, 207.

- Extensa Cook et Peck, 1739, XXIV, 278.

- Grossulariae Sacc., 125, XI, 86.

- Lonicerae Wint., 124, XI, 86.

— marchica Magn., 1147, XX, 14.

- penicillata Sacc., 128, XI, 87.

Microspora fontinalis de Toni, 857, XVIII, 364.

- pachyderma Lagerh., 634, XVI, 73.

Microstroma album Sacc., 216, XII, 81.

- Juglandis Sacc., 217, XII, 81; 217, XX, 23.

- pallidum Niessl, 217, XII, 81.

Microthamnion Kützingianum Näg, var. strictissimum 86, IX, 140.

Microthelia analeptoides Bagl. et Carest., 1354, XXI, 218.

— anthracina Arn., 66, IX, 136.

Microthelia Met₇leri Lahm f. anthracina Stein., 66, IX, 136.

Mnioecia Jungermanniae Boud., 1320, XXI, 208. Mnium androgyneum L., 1686, XXIII, 233.

- capillaceum Sw., 783, XVII, 278.
- cirratum L., 1781, XXIV, 288.
- fontanum L., 298, XII, 97.
- jarense Fleisch., 1595, XXII, 122.
- osmundaceum Dicks., 96, IX, 142.
- pellucidum L., 584, XV, 212.
- punctatum Hedw. var. elatum Schpr., 1279, XX, 44.
- purpureum L., 493. XV, 191.
- pyriforme L., 787, XVII, 279.
- roseum Weis., 1584, XXII, 120.
- serratum Schrad., 588, XV, 213; 588b, XX, 47.
- turgidum Wahlenb., 1386, XXI, 224.
- undulatum Weis., 1278, XX, 44.

Molendoa Hornschuchiana Lindb., 1263, XX, 41.

 Sendtneriana Limpr., 1264, XX, 42; 1264b, XXV, 252.

Mollia litoralis Braith., 494, XV, 191.

Mollisia aspidiicola Quel., 1441, XXII, 90.

- atrocinerea Phill., 955, XIX, 393.
- citrinuloides Rehm, 1437, XXII, 90.
- Ebuli Karst., 526, XV, 199.
- erumpens Karst., 1726, XXIV, 275.
- flaveola Phill., 1439, XXII, 90.
- fusca Kaist., 1926, XXVI, 160.
- Jungermanniae Rehm, 1320, XXI, 208,
- petiolaris Sacc., 1726, XXIV, 275.
- pineti Phill., 1166, XX, 17.
- ramealis Karst., 956, XIX, 393.
- Ranunculi Phill., 629, XVI, 69.
- Trifolii Phill., 1438, XXII, 90.

Monilia Linhartiana Sacc., 218, XII, 81.

Morchella bohemica Krombh., 951, XIX, 392.

Morthiera Mespili Fuck. var. Cydoniae Cooke, 418, XV, 173.

Mougeotia genuflexa Roth var. gracilis Reinsch., 532, XV, 200.

- gracilis Kütz., 532, XV, 200.
- laetovirens Witt., 232, XII, 85.
- parvula Hass., 533, XV, 200.
- scalaris Hass., 534, XV, 200.
- splendens Kütz., 533, XV, 200.

Mucor cancellatus Batsch, 4, IX, 120.

- granulosus Bull., 702, XII, 79.

Mycoporum ptelaeoides Nyl., 444, XV, 181.

Mycosphaerella innumerella Schröt., 1919, XXVI, 159.

- Lysimachiae Höhn, 1151, XX, 14.

Mycosyrinx Cissi G. Beck, 11, IX, 123.

Mylia anomala G. F. Gray, 184, XI, 98; 184b, XXIV, 201.

Mylia Taylori A. Gray, 474, XV, 188; 474 b, XXIV, 291.

Mylitta australis Berk., 211, XII, 80.

Myriodactylon endiviaefolium Gray, 1501, XXII, 102.

Myrionema maculiforme Kütz., 1747, XXIV, 280; 1943, XXVI, 165.

- punctiforme Harv., 1747, XXIV, 280.
- strangulans Grev., 1747, XXIV, 280.
- strangularis Grev., 1943, XXVI, 165.
- vulgare Thur., 1747, XXIV, 280.

Myriostoma coliforme Corda, 1916, XXVI, 158.

Myrmaeciella Caraganae v. Höhn., 1612, XXIII, 216.

Myrsidrum clavaeformis Ag., 348, XIII, 459.

— clavatum Raf., 348, XIII, 459.

Naemospora croceola Sacc., 1937, XXVI, 163.

Naevia tithy malina Rehm, 524, XV, 198. Napicladium Tremulae Sacc., 1499, XXII, 101.

Nardia compressa Carr., 388, XIII, 470.

- crenulata Lindb., 272, XII, 94.
- hyalina Carr., 271, XII, 94.
- scalaris S. Gray, 91, IX, 141; 384, XIII, 469.

Navicula cuspidata Kg., 1844, XXV, 235.

- (Diploneis) elliptica Kütz., 1206, XX, 25.
- lanceolata Kütz., 741, XVII, 269.
- Hungarica Grun. var. Rechingeri Stockm., 1008, XIX, 406.
- mutica Kütz., 1843, XXV, 234.
- radiosa Kütz., 1507, XXII, 103.

Neckera Besseri Jur., 1281, XX, 44.

- canariensis Brid., 792, XVII, 280.
- cladorrhizans Hedw., 1687, XXIII, 233.
- complanata Hüb., 1280, XX, 44; 1280 b, XXI, 227.
- crispa Hedw., 595, XV, 214; 595 b, XXII, 123.
- elegans Jur., 794, XVII, 280.
- fuscescens Hook., 1791, XXIV, 290.
- hispida C. Müll., 1993, XXVI, 181.
- Kermadecensis C. Müll., 99, IX, 142.
- Lepineana Mont., 1398, XXI, 226.
- ligulaefolia Mitt., 1397, XXI, 226.
- longissima Dz. et Mb., 1295, XX, 46.
- seductrix Hedw., 1688, XXIII, 234.
- semitorta C. Müll., 1399, XXI, 226.
- Sendtneriana Bryol. Europ., 1281, XX, 44.
- tumida Dicks., 1596, XXII, 122.

Nectria Aquifolii Berk., 1610, XXIII, 215.

- cinnabarina Fries, 612, XVI, 65.
- coccinea Fries, 1430, XXII, 88.
- - Aut. div., 505, XV, 192. - Cucurbitula Fries, 965, XIX, 395.

Nectria ditissima L. et Ch. Tul., 502, XV, 102.

- Galligena Bres., 613, XVI, 66.
- graminicola Berk., 1839, XXV, 233.
- Lamyi de Not., 822, XVIII, 355.
- punicea Fries, 821, XVIII, 354.
- Ribis Oudem., 820, XVIII, 354.

Nephroma arcticum E. Fries, 1544, XXII, 112.

- expallidum Nyl., 1966, XXVI, 173.
- lusitanicum Schaer., 869, XVIII, 367.
- parilis Ach., 42, IX, 130.
- resupinatum Ach., 1967, XXVI, 173.
- - y. rameum Schaer., 563, XV, 208.
- tomentosum 1967, XXVI, 174.

Nephromium expallidum Nyl., 1966, XXVI, 173.

- laevigatum var. parile Nyl., 42, IX, 130.
- lusitanicum Nyl., 869, XVIII, 367.
- resupinatum Arn., 1967, XXVI, 174.
- tomentosum Nyl., 1967, XXVI, 174.
- subsp. et var. rameum Nyl., 563, XV, 208.

Nephromopsis ciliaris Hue, 1247, XX, 37. - platyphylla Herre, 1774, XXIV, 285.

Nereia filiformis Zanard., 1512, XXII, 104. Nesolechia oxysporella Rehm, 627, XVI, 68.

- punctum Mass., 627, XVI, 68.

Niptera congener de Not., 629, XVI, 69.

- ramealis Karst., 956, XIX, 393.

Nitella polysperma Kütz., 434, XV, 179.

- tenuissima Coss. et Germ., 347, XIII, 459; 347 b, XXIV, 283.

Nitophyllum ocellatum Grev., 645, XVI, 77.

- punctatum α, ocellatum 645, XVI, 77.

Nitzschia hungarica Grun., 1008, XIX, 406; 1844, XXV, 235.

- vermicularis Grun., 1008, XIX, 406.

Nodularia sphaerocarpa Born. et Flah., 428, XV, 176.

Normandina Davidis Hue, 1855, XXV, 239.

- Jungermanniae Nyl. 1855, XXV, 239.

- pulchella Nyl., 1855, XXV, 238.

Nostoc calcicola Ag., 1520, XXII, 106.

- commune Vauch., 222, XII, 82; 222b, XVI, 80.
- giganteum Mohr, 1206, XX, 25.
- macrocarpum Menegh., Born. et Flah., 632, XVI, 72.
- microscopium Carm., 146, XI, 90; 228, XII, 84; 632, XVI, 71; 1342, XXI, 213.
- muscorum 1342, XXI, 213.
- parmelioides 631, XVI, 71.
- piscinale Kütz., 223, XII, 82.
- rivulare Filarszky, 421, XV, 173.
- verrucosum Vauch., 71, IX, 137; 71 b, XVI, 80.
- - var. Pseudo-Zetterstedtii Stockm., 631, XVI, 71; 631 b, XXIV, 283.

Notihyduum australe F. de Müll., 211, XII, 80.

Nowellia curvifolia Mitt., 1570, XXII, 118. Nummularia Bulliardii Tul., 516, XV, 196.

- nummularium 516, XV, 196.

Nylanderaria canariensis O. Ktze, 769, XVII, 276.

vulpina O. Ktze, 878, XVIII, 371.

Ocellaria aurea Tul., 1925, XXVI, 160.

- ocellata Schröt., 1925, XXVI, 160.

Ochrolechia androgvna Arn., 1039, XIX, 416.

- geminipara Wainio, 1871, XXV, 244.
- leprothalia Arn., 1871, XXV, 244.
- pallescens Körb., 1664, XXIII, 229.
- tartarea Mass, ssp. O. androgyna Arn., 1039, XIX, 416.

Ochroporus fomentarius Schröt., 310, XIII, 445.

- odoratus Schröt., 311, XIII, 445.

Octaviana variegata Vitt., 1812, XXV, 226.

Octoblepharum albidum Hedw., 674, XVI, 85.

Octodiceras Julianum Brid., 888, XVIII, 373. Octospora citrina Hedw., 205, XII, 78.

- scutellata Schrk., 1323, XXI, 209.

Odontidium hiemale Kütz., 75, IX, 137.

Oedicladium rufescens Mitt., 1294, XX, 46. Oedogonium mammiferum Wittr., 234, XII, 85.

Oidium bulbigerum Sacc.et Vogl., 1482, XXII, 98.

- Epilobii Lindau, 1481, XXII, 98.
- erysiphoides Fries, 995, XIX, 401.
- fragariae Hasz., 1481, XXII, 98.
- fusisporoides Fries var. Lampsanae Desm., 1492, XXII, 100.
- monilioides Lk., 1482, XXII, 98.
- quercinum Thüm., 1739, XXIV, 277.
- rubellum Sacc. et Vogl., 1482, XXII, 98.
- Tritici Lib., 1482, XXII, 98.

Oligotrichum hercynicum Lam. et DC., 789, XVII, 279.

Omalia Besseri Lobarz., 1281, XX, 44.

Ombrophila strobilina Rehm, 204, XII, 76. Omphalia Campanella Sacc. var. myriadea Klbr., 949, XIX, 391.

— dealbata Quel., 1606, XXIII, 214.

Oncobyrsa rivularis Menegh., 744, XVII, 269.

Oocardium stratum Näg., 342, XIII, 457.

Oocystis solitaria Wittr. var. crassa Hansg., 149, XI, 91.

Oospora Epilobii Sacc., 1481, XXII, 98.

Opegrapha atra Pers., 1526, XXII, 109.

- cymbiformis η. deformis Schaer., 1858, XXV, 240.
- elegans Sm., 369, XIII, 464.
- Elisae Mass., 555, XV, 206.
- gyrocarpa Flot., 368, XIII, 464.
- involuta Kplhb., 554, XV, 206.
- Personii Ach., 368, XIII, 464.
- rimulosa Mntg., 60, IX, 134.
- rubella Moug. et Nestl., 554, XV, 206.

Opegrapha rubella Moug. et Nestl. y. viridescens Ach., 554, XV, 206.

- saxicola var. gyrocarpa Stzbgr., 368, XIII, 464.
- scripta Ach., 1648, XXIII, 224.
- subsiderella Nyl., 1233, XX, 20.
- varia var. deformis Schaer., 1858, XXV, 240.
- venosa Sm., 377, XIII, 467.
- rerrucarioides a. O. megalyna Ach., 1858, XXV, 240.
- viridis Pers., 554, XV, 206.
- rulgata Ach., 442, XV, 180.
- var. subsiderella Nyl., 1223, XXII, 29. Ophiobolus fruticum Sacc., 623, XVI, 67.
- Opisteria expallida Wainio, 1966, XXVI, 173. resupinata Wainio, 1967, XXVI, 174.
- Orthosira arenaria W. Sm., 640, XVI, 76.
- Orthotrichum Lyellii Hook. et Tayl., 1085, XIX, 425; 1085 b, XXIII, 236.
- — var. crispatum Schissin., 1086, XIX, 425.
- nudum Dicks., 1384, XXI, 224.
- saxatile Schimp., 1383, XXI, 224.
- Oscillaria anguina Kütz., 431, XV, 177.
- antliaria Jürg. var. repens 225, XII, 83.
- brevis Kütz., 1001, XIX, 402.
- chalybea Kütz., 431, XV, 177.
- β. Boschii Kütz., 431, XV, 177.
- Cortiana Wolle, 429, XV, 177.
- infectoria Rabenh., 745, XVII, 269.
- irrigua Kütz., 430, XV, 177.
- Kūtzingiana β. binaria Nordst., 745, XVII, 269.
- limosa δ. amethysteo-chalybea Kütz., 430, XV,
 177.
- - α. laete-aeruginosa Kütz., 429, XV, 177.
- maxima Kütz., 1941, XXVI, 165.
- natans Kütz., 429, XV, 177.
- Pollinii Menegh., 549, XV, 205.
- princeps Rabenh., 549, XV, 205.
- runctata Menegh., 431, XV, 177.
- Retzii Agh., 425, XV, 175.
- scandens Richt., 428, XV, 176.
- smaragdina Kütz., 428, XV, 176.
- subsalsa Zanard., 431, XV, 177.
- tenuis var. tergestina Rabenh., 424, XV, 175.
- - b. tergestina Rabenh., 429, XV, 177.
- α. viridis Kütz., 429, XV, 177.
- tergestina Kütz., 424, XV, 175; 429, XV, 177.
- thermalis Crou., 428, XV, 176.
- viridis Kütz., 429, XV, 177.
- sp., 149, XI, 91.
- Oscillatoria amphibia Ag., 745, XVII, 262.
- animalis s. tenuior Ag., 428, XV, 176.
- autumnalis Ag., 424, XV, 175; 855, XVIII, 363.
- brevis Gomont, 1001, XIX, 402.
- calcicola Ag., 1520, XXII, 106.
- ... chalybea Meit., 431, XV, 177; 432, XV, 177.

- Oscillatoria decorticans Lyngb., 423, XV, 174.
- formosa Gom., 1941, XXVI, 165.
- imperator Wood, 549, XV, 205.
- irrigua Gom., 430, XV, 177; 432, XV, 177.
- laminosa Ag., 1947, XXVI, 166.
- limosa Ag., 534, XV, 201.
- lutea Ag., 1201, XX, 24.
- ornata Gom., 432, XV, 178.
- princeps Gom., 432, XV, 178.
- Vauch., 549, XV, 205; 1941, XXVI, 165.
- proboscidea 1941, XXVI, 165.
- splendida Gom., 432, XV, 178.
- Grev., 855, XVIII, 363; 1946, XXVI, 166.
- subfusca Ag., 424, XV, 174.
- tenerrima Kütz., 745, XVII, 269.
- tenuis Ag. var. natans Gom., 1946, XXVI, 166.
- — var. tergestina Gom., 424, XV, 175; 429, XV, 177.

Oscillatorium Corium Ag., 423, XV, 174.

- Ovularia Asperifolii Sacc., 1485, XXII, 99.
- canaegricola P. Henn., 1184, XX, 21.
- haplospora Magn., 1626, XXIII, 218.
- lactea Roum. et Rouss., 1488, XXII, 99.
- necans Sacc., 1488, XXII, 99.
- obliqua Oudem. var. canaegricola Henn., 1184, XX, 21.
- pusilla Sacc., 1626, XXIII, 218.
- Stellariae Sacc., 1338, XXI, 212.
- variabilis Roum, et Rouss., 1835, XXV, 231.

Ozonium auricomum Lk., 1339, XXI, 212; 1339b, XXIV, 278.

Pachyospora calcarea y. farinosa Mass., 1776, XXIV, 286.

- farinosa Mass., 1776, XXIV, 286.

Padina collaris Grev., 642, XVI, 77.

- Pavonia Lam., 1218, XX, 28.
- phasiana Bory, 1510, XXII, 104.

Pallavicinia Blyttii Lindb., 384, XIII, 469.

Palmella cruenta Ag., 343, XIII, 458.

- miniata Leibl., 1345, XXI, 215.
- mucosa Kütz., 150, XI, 91.
- pallida Kütz., 146, XI, 90.

Palmogloea Endlicheriana Rabenh., 535, XV, 201.

Paludella squarrosa Brid., 788, XVII, 279.
Panaeolus campanulatus Sacc., 1424, XXII, 87.

Pandorina morum Bory, 338, XIII, 456.

Pannaria brunnea Körb., 457, XV, 184.

- β. pezizoides Mass., 457, XV, 184.
- conoplea 1980, XXVI, 178.
- (Pannularia) corallinoides Wainio, 358, XIII, 462.
- nebulosa Nyl., 1543, XXIII, 112.

- Pannaria pezizoides Leight., 457, XV, 184.
- plumbea DC., 357, XIII, 462.
- var. myriocarpa Del., 357, XIII, 462.
- Schaereri Mass., 455, XV, 184.
- triptophylla Mass., 358, XIII, 462.

Pannularia triptophylla Nyl., 358, XIII, 462.

Panus Hoffmanni Fries, 1422, XXII, 86.

- rudis Fries, 1422, XXII, 86.
- Sainsonii Heufl., 1422, XXII, 86.

Papillaria cuspidifera Jäg., 1792, XXIX, 290.

- fuscescens Jäg., 1792, XXIV, 290.
- Kermadecensis C. Müll., 99, 1X, 142.
- semitorta Jäg., 1399, XXI, 226.

Parmelia americana Mont., 1044, XIX, 417.

- aspera Mass., 1873, XXV, 245.
- aspidota Röhl., 1873, XXV, 245.
- var. elegantula A. Zahlbr., 666, XVI, 84.
- atra β. argopholis Wahlb., 50, IX, 132.
- austerodes Nyl., 1251, XX, 38.
- Borreri Turn., 247, XII, 89.
- camtschadalis var. cirrhata A. Zahlbr., 1044, XIX, 417.
- canariensis Sprgl., 769, XVII, 276.
- caperata (L.), 1250, XX, 38.
- cerina f. pyracea Ach., 251, XII, 90.
- cetrarioides Del., 1365, XXI, 221.
- chloantha Ach., 577, XV, 210.
- chlorophana 45, IX, 130.
- cirrhata E. Fries, 1044, XIX, 417.
- coralloidea, aspera Eschw., 1253, XX, 38.
- cylisphora (Ach.) Wainio, 874, XVIII, 369.
- dendritica E. Fries, 1249, XX, 37.
- dubia Schaer., 247, XII, 89.
- exasperata De Not., 1873, XXV, 245.
- fraudans Nyl., 1970, XXVI, 175.
- fuliginosa var. laetevirens Nyl., 665, XVI, 84.
- furfuracea Ach., 156, XI, 92.
- - f. ceratea 768, XVII, 276.
- var. isidiophora A. Zahlbr., 876, XVIII, 369.
- subsp. olivetorina A.Zahlbr., 1046, XIX,418.
- glabra Nyl., 875, XVIII, 369.
- glauca f. ulophylla Wallr., 1366, XXI, 221.
- Hageni β. syringea Ach., 763, XVII, 275.
- Kamtschadalis var. americana Nyl., 1044, XIX,
 417.
- laevigata var. revoluta Nyl., 571, XV, 209.
- Lamarkii Schaer., 1549, XXII, 113.
- lanata * minuscula Nyl., 1971, XXXI, 175.
- limbata Laur., 570, XV, 209.
- minuscula Nyl., 1971, XXVI, 175.
- nigrescens ε.microphylla Schaer., 1660, XXIII,
 228.
- obscura b. chloantha 577, XV, 210.
- (Hypogymnia) obscurata Bitter, 1251, XX, 38.

- Parmelia ochracea E. Fries, 166, XI, 95.
- - β. aspidota Ach., 1873, XXV, 245.
- olivacea α. corticola * aspidota Th. Fr., 1873, XXV, 245.
- — a. glabra Schaer., 875, XVIII, 369.
- — * subaurifera Syd., 1872, XXV, 244.
- — var. exasperata Nyl., 1873, XXV, 245.
- var. isidioides Rabh., 665, XVII, 84.
- β. lactevirens Krplhb., 655, XVI, 84.
- - var. ramosa Beltr., 665, XVI, 84.
- - c. sorediata Tuck., 1249, XX, 37.
- omphalodes var. panniformis 1552, XXII, 114.
- pallida δ. fuscella Schaer., 763, XVII, 275.
- parella c. corticola Schaer., 1039, XIX, 416.
- – γ. variolosum Wallr., 1039, XIX, 416.
- parietina β. ectanea Ach., 1559, XXII, 116.
- perlata var. cetrarioides Duby, 1365, XXI, 221.
- physodes var. granulata Bois., 1874, XXV, 245.
- — var. obscurata Ach., 1251, XX, 38.
- pityrea Nyl., 1980, XXVI, 178.
- prolixa var. Pokornyi A. Zahlbr., 1248,XX, 37; 1248 b, XXI, 222.
- subsp. sorediata Crb., 1249, XX, 37.
- pulverulenta var. grisea Schaer., 1980, XXVI, 178.
- — Gray, 1670, XXIII, 230.
- quercifolia var. revoluta Leight., 571, XV, 209.
- reddenda Srtn, 247, XII, 89.
- relicina Nyl., 570, XV, 209.
- revoluta Nyl., 571, XV, 209.
- rubra Ach., 53, IX, 132.
- saxatilis var. panniformis Schaer., 1552, XXII,
- sorediata Th. Fries, 1249, XX, 37.
- soredica Nyl., 1250, XX, 37.
- Sprengelii Flk., 1249, XX, 37.
- stellaris Ach., 1260, XX, 40.
- strepsilis Ach., 41, IX, 130.
- stygia b. sorediata Ach., 1249, XX, 37.
- subaurifera Nyl., 1872, XXV, 244.
- subfusca ε. pinastri Schaer., 1775, XXIV, 286.
- tenella Ach., 248, XII, 89.
- tenuissima Tayl. var. corallina Müll. Arg., 1045, XIX, 417.
- tenuiscypha Tayl., 1045, XIX, 417.
- trichodea Sprgl., 1556, XXII, 115.
- usneoides Ach., 1050, XIX, 419.
- varia var. parasitica E. Fries, 1231, XX, 32.
- vittata b. obscurata Dalla Torre et Sarnth., 1250, XX, 38.
- Zopfii Zahlbr., 876, XVIII, 370.
- Parmeliella corallinoides A. Zahlbr., 358, XIII, 462; 358b, XV, 187.
- plumbea Wain, var. myriocarpa A. Zahlbr.,
 357, XIII, 462.

Parmeliella triptophylla Müll., 358, XIII, 462. Passalora bacilligera Fries, 1938, XXVI, 163. Patellaria cismonica Hepp, 1551, XXII, 114.

- clausa Näg., 446, XV, 182.
- endoleuca Müll. Arg., 258, XII, 92.
- fuscella Näg., 763, XVII, 275.
- genevensis Müll. Arg., 657, XVI, 83.
- leucaspis Hepp, 361, XIII, 463.
- lutescens DC., 568, XV, 209.
- macrocarpa DC., 1029, XIX, 413.
- melaena Müll. Arg., 362, XIII, 463.
- nebulosa Hoffm., 1543, XXII, 112.
- ochracea Müll. Arg., 166, XI, 95.
- Rabenhorstii Hepp, 458, XV, 184.
- rubra Hoffm., 53, IX, 132.
- tartarea y. arborea DC., 1039, XIX, 416.
- vesicularis Hoffm., 754, XVII, 273.

Peccania coralloides Mass., 70, IX, 136.

Peckiella lateritia R. Maire, 1611, XXIII, 215.

- Vuilleminiana Sacc. et Syd., 1611, XXIII, 215.

Pediastrum Boryanum Menegh., 149, XI, 91.

— tetras Ralfs, 227, XII, 84.

Pedinophyllum interruptum Schiffn., 1882, XXV, 249.

Pellia calycina Nees, 772, XVII, 277.

- endiviaefolia Dum. var. lorea Nees, 772, XVIII, 277; 772 b, XXIV, 292.
- epiphylla B. f. Neesiana Gottsche, 382, XIII,
- Corda, 383, XIII, 469.
- Nees, 772, XVII, 277.
- Neesiana Limpr., 382, XIII, 469.

Peltidea apthosa Ach., 154, XI, 92.

- canina Ach., 1547, XXII, 113.
- horizontalis Ach., 1548, XXII, 113.
- venosa Hoffm., 562, XV, 208.

Peltigera americana Sprgl., 1247, XX, 37.

- - Wainio, 1546, XXII, 113.
- canina Hoffm., 1547, XXII, 113.
- horizontalis Hoffm., 1548, XXII, 113.
- limbata Del., 868, XVIII, 367.
- var. propagulifera Arn., 868, XVIII, 367.
- polydactyla Hoffm., 661, XVI, 83.
- scutata Leight., 868, XVIII, 367.
- - var. propagulifera Fw., 868, XVIII, 367.
- tomentosa Hoffm., 1967, XXVI, 174.
- venosa Hoffm., 562, XV, 208.

Peniophora aurantiaca Höhn. et Litsch., 1712, XXIV, 272.

- carnea Sacc., 320, XIII, 44.
- cinerea Cooke, 1711, XXIV, 271.
- Ellisii Massee, 1905, XXVI, 156.
- gigantea Massee, 1602, XXIII, 214.
- incarnata Cooke, 1804, XXV, 224.
- obscura Bresad., 1905, XXVI, 156.
- quercina Cooke, 320, XIII, 447.

Penium cruciferum Wittr. β. pluriradians Wittr., 860, XVIII, 365.

Penium curtum Breb., 428, XV, 177.

- digitus Breb., 537, XV, 202; 539, XV, 203; 1009, XIX, 407.
- interruptum Breb., 539, XV, 203.
- margaritaceum Breb., 539, XV, 203.
- Mooreanum Arch., 1009, XIX, 406.
- oblongum de Bary, 78, IX, 138; 538, XV, 202; 852, XVIII, 362.

Perichaena strobilina Fries, 934, XIX, 388.

Peridermium columnare Kunze et Schmidt, 816, XVIII, 353.

- Corni Kleb., 110 c, XVII, 265.
- corruscans Fries, 1707, XXIV, 271.
- Jaapii Kleb., 709, XVII, 260.
- Rostrupii E. Fisch., 815, XVIII, 353.
- Strobi Kleb., 1131, XX, 10.

Peronospora Alsinearum Casp., 603, XVI, 64.

- Antirhini Schröt., 604, XVI, 64.
- Bulbocapni G. Beck, 114, XI, 84.
- calotheca de Bary, 602, XVI, 63; 602 b, XXVI, 164.
- conferta Ung., 603, XVI, 64.
- conglomerata Fuck., 1830, XXV, 229.
- conii Tulasne, 605, XVI, 64.
- effusa Rabenh., 1829, XXV, 229.
- Erodii Fuck., 1830, XXV, 229.
- farinosa Keissl., 1829, XXV, 229.
- ficariae Tulasne, 601, XVI, 63.
- Galii Fuck., 602, XVI, 63.
- gangliformis de Bary, 1195, XX, 22.
- grisea Rabenh., 601, XVI, 63.
- Lepigoni Fuck., 603, XVI, 64.
- Linariae Fuck., 603, XVI, 64.
- macrocarpa Rabenh., 605, XVI, 64.
- macrospora Ung., 605, XVI, 64.
- Myosuri Fuck., 601, XVI, 63.
- nivea Ung., 601, XVI, 63; 605, XVI, 64.
- Sherardiae Fuck., 602, XVI, 63.
- tomentosa Fuck., 603, XVI, 64.
- Trifoliorum de Bary, 115, XI, 84.
- Umbelliferarum Casp., 605, XV, 64.
- viticola Caspary, 113, XI, 84.

Pertusaria amara Nyl., 257, XII, 91.

- chiodectonoides Bagl., 1037, XIX, 415.
- communis var. variolosa Hepp, 257, XII, 91.
- corallina Arn., 256, XII, 91.
- dealbata var. corallina Cromb., 256, XII, 91.
- var. laevigata Nyl., 1038, XIX, 415.
- faginea Wainio, 257, XII, 91.
- (Lecanorastrum) Finkii A. Zahlbr., 867, XVIII, 367.
- flavicunda Tuck., 1869, XXV, 242.
- globulifera Mass., 1038, XIX, 415.
- inquinata Th. Fries, 1037, XIX, 415.
- lactea Nyl., 569, XV, 209.
- lactescens β. lactea Mudd, 569, XV, 209.
- laevigata Arn., 1038, XIX, 415.

Pertusaria ocellata β. corallina Körb., 256, XII, 91.

- sorediata Körb., 1038, XIX, 415.

Pestalozzina Soraueriana Sacc., 1180, XX, 20.

Petalonema alatum Berk., 746, XVII, 269.

Petractis clausa Krplhbr., 446, XV, 182.

- exanthemica E. Fries, 446, XV, 182.

- - Steiner, 446, XV, 182.

Peyssonelia umbilicata Kütz., 642, XVI, 77.

- Squamaria Decaisne, 1516, XXII, 105.

Pezicula carpinea Tul., 1163, XX, 16.

- eucrita Karst., 722, XVIII, 359.

Peziza Abietis Pers., 958, XIX, 393.

- acetabulum L., 139, XI, 89.

acuum Alb. et Schw., 527, XV, 199; 1442, XXII, 90.

- amentacea Balb., 1725, XXIV, 274.

- amphibola Hepp, 818, XVIII, 354.

- amplissima Fries, 529, XV, 199.

 (Dasyscyphae) aspidiicola Berk. et Br., 1441, XXII, 90.

- atrata β. Ebuli Fries, 526, XV, 199.

- atrocinerea Cooke, 955, XIX, 393.

- Aucupariae Pers., 1164, XX, 17.

- aurantia Müll., 1823, XXV, 228.

— barbata Gill., 1727, XXIV, 275.

- bulgaroides Rabh., 204, XII, 78.

calycina Willd., 954, XIX, 392.
 β. Abietis Fries, 1168, XX, 18.

- - α. Pini sylvestris Fries, 1821, XXV, 227.

- calyculaeformis Schum., 1617, XXIII, 217.

- carpinea Pers., 1163, XX, 16.

- Cerasi Pers., 960, XIX, 394.

- chrysophthalma Pers., 1168, XX, 18.

- chrysostigma Fries, 1439, XXII, 90.

- ciliaris Schrad., 1822, XXV, 228.

- citrina Batsch, 205, XII, 78.

- clandestina Bull., 1447, XXII, 91.

- Clissonii Rip., 529, XV, 199.

- comitialis Batsch, 209, XII, 80.

- conglomerata Wahlbg., 1164, XX, 17.

- cornucopioides L., 317, XIII, 446.

- (Discina) coronaria Beck, 529, XV, 199.

- coronaria Jacq., 529, XV, 199.

- var. macrocalyx Cooke, 529, XV, 199.

- corticalis Pers., 1616, XXIII, 216.

- crenata Bull., 1730, XXIV, 275.

- cupula Holmsk., 1801, XXV, 223.

- cupularis L., 1730, XXIV, 275.

- cyathoidea Bull., 1170, XX, 18.

- Dargelasii Gach., 529, XV, 199.

- diluta Pers., 1028, XIX, 413.

- dumorum Rob. et Desm., 1614, XXIII, 216.

- Equiseti Rabenh., 628, XVI, 69.

- erumpens Grev., 1726, XXIV, 275.

- eucrita Karst., 722, XVIII, 359.

- eximia Dur., 529, XV, 199.

Peziza fascicularis Alb. et Schw., 1436, XXII, 89.

- flammea Alb. et Schw., 1444, XXII, 91.

- flaveola Cooke, 1439, XXII, 90.

- frangulae Pers., 959, XIX, 393.

— fusca Pers., 1926, XXVI, 160.

— fuscescens Pers., 1169, XX, 18.

- geaster Gonn. et Rabh., 529, XV, 199.

- (Phialea) humilis Desm., 817, XVIII, 353.

- Humuli Lasch., 817, XVIII, 353.

— inquinans Pers., 525, XV, 198.

— julacea Pers., 1725, XXIV, 274.

- Jungermanniae 1320, XXI, 208.

- Leineri Gonn. et Rabenh., 1731, XXIV, 276.

— leucoloma Fries, 1618, XXIII, 217.

- leucomelas Gill., 1824, XXV, 228.

- macrocaly.x Riess., 529, XV, 199.

- microspis Karst., 1440, XXII, 90.

- nidulus Schmidt et Kunze, 1446, XXII, 91.

- nigrella Pers., 1732, XXIV, 276.

- omphalodes Bull., 1930, XXVI, 161.

- Personii Moug., 628, XVI, 69.

- pithya Pers., 1731, XXIV, 276.

- pineti Batsch, 1166, XX, 17.

- polaris Batsch, 203, XII, 76.

- polymorpha Oed., 525, XV, 198.

- populnea Pers., 1436, XXII, 89.

 pulchella β. flavococcinea Alb. et Schw., 1168, XX, 18.

- Pyri Pers., 1164, XX, 17.

- ramealis Karst., 956, XIX, 393.

- rufofusca Web., 1167, XX, 17.

- schizostoma Rich., 529, XV, 199.

- scutella L., 1323, XXI, 209.

- scutula Pers., 528, XV, 199.

- serotina Pers., 1927, XXVI, 160.

- sicula Inz., 529, XV, 199.

- Solani Pers., 1170, XX, 18.

- sphaeriaeformis Rebent., 1164, XX, 17.

- sulcata Pers., 1825, XXV, 228.

- sulphurata Sch., 1928, XXVI, 161.

- tenella Batsch, 1170, XX, 18.

- tenera Saut., 1728, XXV, 233.

- testacea Moug., 1450, XXII, 92.

- Willkommii Hartig, 953, XIX, 392.

- xanthomela Pers., 1449, XXII, 92.

Pezizella aspidiicola Rehm, 1441, XXII, 90.

— chrysostigma Sacc., 1439, XXII, 90; 1441, XXII, 90.

- flaveola Sacc., 1439, XXII, 90.

- fuscescens Rehm, 1615, XXIII, 216.

- lutescens Rehm, 1615, XXIII, 216.

- microspis Sacc., 1440, XXII, 90.

- pulchella Fuck., 527, XV, 199; 1442, XXII, 91

Phacidium congener Ces., 629, XVI, 69.

- coronatum Fries, 209, XII, 80.

- infestans Karst., 1923, XXVI, 160.

- litigiosum Rob., 629, XVI, 69.

- Phoenicis Moug., 907, XIX, 381.

Phacidium Pini Fries, 1924, XXVI, 160.

- Ranunculi Lib., 629, XVI, 69.
- revandum Fries, 961, XIX, 394.
- Rubi Fries, 819, XVIII, 354.

Phacotium chrysocephalum S. Gray, 551, XV, 206. Pharcidia epipolytropa Arn., 970, XIX, 396.

Phaseum crispum Hedw., 1376, XXI, 223.

- curricollum Ehrh., 198, XI, 101.
- cuspidatum Schreb., 287, XII, 96; 1376, XXI, 223.
- rostellatum Brid., 1070, XIX, 423.

Phelonitis strobilina Fries, 934, XIX, 389.

Phialea acuum Rehm, 1442, XXII, 90.

- bolaris Boud., 203, XII, 76.
- citrina Gill., 205, XII, 78.
- cvathoidea Gill., 1170, XX, 18.
- dumorum Rehm, 1614, XXIII, 216.
- fusca Gill., 1926, XXVI, 160.
- glanduliformis Sacc., 1321, XXI, 208.
- grisella Rehm, 1443, XXII, 91.
- Persoonii Gill., 628, XVI, 69.
- pulchella Sacc., 527, XV, 199; 1442, XXII, 91.
- scutula Gill., 528, XV, 199.
- Solani Sacc., 1170, XX, 18.
- tenera Sacc., 1728, XXV, 233.

Phialopsis rubra Kbr., 53, IX, 132.

- ulmi Arn., 53, IX, 132; 53 b, XXIV, 287. Philonotis alpicola Jur., 1887, XXV, 249.
- calcarea Schimp., 1886, XXV, 249.
- fontana Brid., 298, XII, 97; 1887, XXV, 249.
- Osterwaldi Warnst., 1888, XXV, 250.
- tomentella Moll., 1887, XXV, 249.
- Vescoana Paris, 1796, XXIV, 291.

Philonotula Vescoana Besch., 1796, XXIV, 291. Phlebia merismoides Fries, 1714, XXIV, 272.

Phleospora maculans Allesch., 985, XIX, 399; 985b, XXV, 233.

- Mori Sacc., 985, XIX, 399.
- oxyacantha Wallr., 1470, XXII, 96.
- Ulmi Wallr., 414, XV, 172; 414b, XXIII,

Phlyctaena Magnusiana Bres., 834, XVIII,

Phlyctidium Ranunculi Wallr., 629, XVI, 69. Phlyctis agelaea Körb., 669, XVI, 84.

Phoma anaxea Speg., 1458, XXII, 93.

- anethicola Allesch., 978, XIX, 397.
- concentrica Desm., 1176, XX, 19.
- demissa Sacc., 1173, XX, 19.
- Diplodiella Speg., 981, XIX, 398.
- herbarum Westd. var. anethi Westd., 978, XIX,

Phoma Lingam Desm., 1171, XX, 18.

- -- f. Linariae Sacc., 1171, XX, 18.
- melaena Preuss., 1172, XX, 19.

Phoma Meliloti All., 1931, XXVI, 161.

- minutella Sacc. et Penz., 1931, XXVI, 161.
- protracta Sacc., 1455, XXII, 93.
- pterophila Fuck., 1326, XXI, 209.
- rustula Fries, 1155, XX, 15.
- rubiginosa P. Brun., 1932, XXVI, 162.
- - var. major Sydow, 1932, XXVI, 162.
- saligna Fries, 1156, XX, 15.
- samararum Desm., 1336, XXI, 209.
- strobilinum Sacc., 1335, XXI, 211.
- Urticae Schulz, 829, XVIII, 356.

Phormidium ambiguum Gom., 1507, XXII, 103.

- amoenum β. compactum Kütz., 429, XV, 177.
- - var, α. infusionum 423, XV, 174.
- autumnale Gom., 424, XV, 175; 855, XVIII, 363; 855 b, XXI, 217; 855 c, XXIV, 283.
- cataractarum Rabenh., 423, XV, 174.
- corium Gom., 423, XV, 174; 426, XV, 176.
- Joannianum Kütz., 424, XV, 174.
- laminosum Gom., 1947, XXVI, 166.
- membranaceum Kütz., 426, XV, 176.
- papyraceum Gom. f. lutescens Stockm., 427, XV, 176.
- Retzii Gom., 425, XV, 175.
- smaragdinum Kütz., 428, XV, 176.
- subfuscum Gom., 424 b, XXVI, 168.
- - Kütz., 1344, XXI, 215.
- var. α, 424, XV, 174. - var. Joanianum 425, XV, 175; 426, XV,
 - 176.

- tinctorium Kütz., 1946, XXVI, 166.

Phragmidium incrassatum a. Rosarum Karst., 708, XVII, 259.

- — Link, 105, XI, 82.
- mucronatum Cooke, 708, XVII, 259.
- oblongum Bonord., 708, XVII, 259.
- Potentillae Karst., 103, XI, 81.
- Rosarum Fuck., 708, XVII, 259.
- Rubi idaei Karst., 106, XI, 82.
- - Winter, 105, XI, 82.
- Sanguisorbae Schröt., 102, XI, 81.
- subcorticium Bub., 708, XVII, 259.
- - Plowright, 708, XVII, 259.
- violaceum Winter, 104, XI, 82.

Phyalea acuum Rehm, 527, XV, 199. Phycastrum brachiatum Perty, 854, XVIII, 363.

- paradoxum Kütz., 739, XVII, 267.
- Ralfsii Kütz., 854, XVIII, 363.
- tumidum Kütz., 853, XVIII, 363.

Phycocelis aecidioides Kuckuck, 545, XV, 203.

Phyllachora Aegopodii Fuck., 1158, XX, 16.

- betulina Fuck., 1159, XX, 16.
- Campanulae Fuck., 1174, XX, 19.
- Crotonis Sacc., 625, XVI, 68.
- dolichogena Sacc., 1318, XXI, 208.
- graminis Fuck., 519, XV, 196.
- Iunci Fuck., 1317, XXI, 208.

- Phyllachora Podagrariae Karst., 1158, XX, 15.
- Pteridis Fuck., 626, XVI, 68.
- punctiformis Fuck., 961, XIX, 394; 1457, XXII, 93.
- Trifolii Sacc., 1438, XXII, 90.
- Ulmi Fuck., 414, XV, 172; 1319, XXI, 208. Phyllactidium pulchellum Kütz., 856, XVIII, 364. Phyllactinia guttata Lev., 120, XI, 85.
- suffulta Sacc., 120, XI, 85.

Phyllophora nervosa Grev., 1220, XX, 28.
Phylloporina epiphylla Müll. Arg., 1524,
XXII, 108.

Phyllosticta Atriplicis Desm., 1454, XXII, 93.

- Berberidis Rabenh., 1452, XXII, 92.
- Caricis Sacc., 410, XV, 171.
- cruenta Kickx, 411, XV, 171.
- grossulariae Sacc., 1329, XXI, 210.
- hedericola Dur. et Mont., 1324, XXI, 209.
- ilicicola Pass., 1325, XXI, 209.
- iliciseda Sacc., 1325, XXI, 209.
- latemarensis Kab. et Bub., 1933, XXVI,162.
- mercurialis Desm., 725, XVII, 263.
- nuptialis Thum., 1453, XXII, 92.
- prunicola Sacc., 977, XIX, 397.
- sabalicola Szabo, 828, XVIII, 356.
- sorghina Sacc., 976, XIX, 397.
- Vossii Thüm., 835, XVIII, 357.

Physactis aggregata Kütz., 748, XVII, 271.

- durissima Kütz., 748, XVII, 271.
- pilifera β. fuscescens Kütz., 747, XVII, 270.
- pulchra Cramer, 747, XVII, 270.

Physarum leucophaeum Fries, 938, XIX, 389.

- striatum Fuck., 938, XIX, 390.

Physcia ascendens Bitt., 880, XVIII, 372.

- callopisma Mass., 1256, XX, 39.
- chrysophthalma DC., 157, XI, 92.
- cirrochroa Arn., 1257, XX, 39.
- controversa β. fulva Krplh., 1780, XXIV, 287.
- farrea f. pityrea Wainio, 1980, XXVI, 178.
- granulosa Arn., 1056, XIX, 420.
- grisea A. Zahlbr., 1980, XXVI, 177.
- medians Arn., 1055, XIX, 420.
- obscura var. chloantha Nyl., 577, XV, 210.
- parietina de Not., 1057, XIX, 420.
- var. ectanea Nyl., 1559, XXII, 116.
- — var. imbricata Mass., 1979, XXVI, 177.
- - α. platyphylla Körb., 1057, XIX, 421.
- pityrea Lam., 1980, XXVI, 178.
- pulveracea Wainio, 1980, XXVI, 178.
- Nyl. var. angustata (Hoffm.) Nyl., 1670,XXIII, 230.
- pulverulenta Nyl. var. argyphaea (Ach.) Nyl.,
 670, XXIII, 230.
- -- var. grisea Rabh., 1980, XXVI, 178.
- subsp. pityrea Brid., 1980, XXVI, 178.
- var. pityrea Nyl., 1980, XXVI, 178.

- Physcia pulverulenta Nyl., var. superfusa A. Zahlbr., 1670, XXIII, 230.
- ragusana A. Zahlbr., 1370, XXI, 222.
- stellaris Nyl., 1260, XX, 40.
- - α. adpressa Th. Fries, 1260, XX, 40.
- tenella Nyl., 248, XII, 89.
- Physcomitrium eurystomum Sendt., 199, XI, 101.
- pyriforme Brid., 294, XII, 97.

Physidrum Uvarium Delle Chiaje, 1847, XXV, 236. Physoderma Eleocharidis Schröt., 1940, XXVI,

- Schroeteri Krieger, 1940, XXVI, 164.
- Phytoconis purpurea 343, XIII, 458.
- Piggotia fraxini Berk. et Curt, 1475, XXII, 97.

Pileolaria Terebinthi Cast., 108, XX, 3.

- Pilocarpon lecanorinum A. Zahlbr., 1529. XXII, 109.
- leucoblepharum Wainio, 865, XVIII, 366;
 865 b, XXIII, 231.
- Pilotrichum reclinatum C. Müll., 1795, XXIV, 290.
- tumidum Brid., 1596, XXII, 122.
- Pinnatella Kühliana Fleisch., 1700, XXIII. 235.

Pinnularia radiosa Rabenh., 1507, XXII, 103. Pisolithus arenarius Alb. et Schw., 1717, XXIV, 273.

Pithya suecia Fuck., 1168, XX, 18. Pitophora pachyderma Schmidle, 733, XVII, 266.

Pitya vulgaris Fuck., 1731, XXIV, 276.
Placidium cartilagineum Mass., 1645, XXIII,

- hepaticum Arn., 466, XV, 186.

223.

Placodes fomentarius Quel., 310, XIII, 445.

Placodium Agardhianum Hepp, 879, XVIII, 871.

- callopismum Mérat, 1256, XX, 39.
- chrysoleucum Kbr., 48, IX, 131.
- cirrochroum Hepp, 1257, XX, 39.
- configuratum Arn., 567, XV, 209.
- coralloides Tuckm., 1558, XXII, 116.
- ferrugineum var. percrocatum Wainio, 465, XV, 186.
- - y. Pollinii Hepp, 1557, XXII, 115.
- fulgidum Nyl., 1978, XXVI, 177.
- Garovaglii Körb., 566, XV, 208.
- gilvum var. stillicidiorum Wainio, 575, XV, 210.
- granulosum Hepp, 1056, XIX, 420.
- Lamarckii Müll. Arg., 1549, XXII, 114.
- luteoalbum * Personianum Hepp, 251, XII, 90.
- medians Nyl., 1055, XIX, 420.
- variabile f. albopruinosa W., 879, XVIII, 371.
- vitellinulum Wainio, 1779, XXIV, 287.
- Placolecania candicans A. Zahlbr., 1364, XXI, 220.

Placosphaeria Bartsiae Mass., 1621, XXIII, 217.

- Campanulae Bäuml., 1174, XX, 19.
- Onobrychidis Sacc. var. anaxea Keissl., 1458, XXII, 93.
- var. exappendiculata Br., 1458, XXII, 93.
- punctiformis Sacc., 1457, XXII, 93.
- rhytismoides Allesch., 412, XV, 171.
- Sedi Sacc., 831, XVIII, 357.

Plagiobryum demissum Lindb., 1583, XXII, 120.

- Zierii Lindb., 1089, XIX, 426.

Plagiochila asplenioides Dum., 92, IX, 141; 1569, XXII, 118.

- interrupta Dum., 1882, XXV, 249.
- spathulaefolia Mitt., 695, XVI, 89.
- Ungarangana Sande Lac., 774, XVII, 277. Plagiothecium Roseanum Bryol.europ., 1788, XXIV, 289.
- silvaticum Bryol, europ., 1388, XXI, 225.
- undulatum Bryol, europ., 898, XVIII, 374; 898 b, XX, 47.

Plasmodiophora Alni Möll., 1740, XXIV, 278.

- Elaeagni Schröt., 1740, XXIV, 278.

Plasmopara densa Rabenh., 1828, XXV, 229.

- nivea Schröt., 605, XVI, 64.
- viticola Berl, et De Toni, 113, XI, 84.

Platygramma elaborata Leight., 377, XIII, 467. Platvgrapha californica Nyl., 1859, XXV, 240.

- hypothallina A. Zahlbr., 1528, XXII, 109; 1528b, XXVI, 179.
- pinguis Tuckm., 1528b, XXVI, 179.
- plurilocularis A. Zahlbr., 1953, XXVI, 69. Platygyrium repens Bruch., 599, XV, 214. Platysma amplicatum Nyl., 463, XV, 185.
- aquaticum Hoffm., 652, XVI, 81.
- ciliare Nyl., 1247, XX, 37.
- cucullatum Hoffm., 872, XVIII, 368.
- fraxineum Hoffm., 1665, XXIII, 229.
- glaucum Nyl., 1366, XXI, 221.
- - f. sorediosum Leight., 1366, XXI, 221.
- juniperinum Nyl., 873, XVIII, 368.
- Mülleri Nyl., 877, XVIII, 371.
- nivale Nyl., 871, XVIII, 368.
- pinastri Nyl., 874, XVIII, 369.
- saepincola Hoffm., 870, XVIII, 368.
- - f. chlorophyllum Arn., 1246, XX, 37.
- - var. ulophyllum Nyl., 1246, XX, 37.
- ulophyllum Nyl., 1246, XX, 37.

Pleonectria Lamyi Sacc., 822, XVIII, 355. Pleopsidium flavum b. chlorophana Körb., 45, IX, 130.

Pleosphaerulina Briosiana Poll., 1816, XXV, 226.

Pleospora Bardanae Niessl, 1609, XXIII, 215.

- Gnaphalii Westd., 508, XV, 104.

Pleospora Libanotis Fuck., 971, XIX, 396.

- Millefolii Fuck., 972, XIX, 397.
- Nardi Fuck., 622, XVI, 67.

Pleurenterium tumidum Wille, 853, XVIII, 362. Pleurococcus miniatus Näg., 1346, XXI, 215.

Plocaria confervoides Mont., 547, XV, 204.

Podosphaeria Castagnei De Bary, 119, XI, 85.

- Epilobii De Bary, 1310, XXI, 206.
- Kunzei Lév., 117, XI, 84; 118, XI, 84.
- myrtillina Kunze, 117, XI, 84. - tridactyla De Bary, 118, XI, 84.

Poetschia arthonioides Stein., 266, XII, 93.

Pogonatum aloides P. d. B., 591, XV, 213. Pogotrichum filiforme Reineke, 546, XV,

- Graeffeanum Jäg., 1798, XXIV, 291.
- nanum P. d. B., 590, XV, 213.
- urnigerum P. d. B., 1890, XXV, 250.

Pohlia elongata Hedw., 585, XV, 212.

Polyblastia sepulta Mass., 578, XV, 211. - theleodes Th. Fr. f. inundata 579, XV,

Polyblastiopsis fallaciosa (Arn.) A. Zahlbr., 1646, XXIII, 224.

- meridionalis A. Zahlbr., 1646, XXIII, 223.
- sericea (Mass.) A. Zahlbr., 1646, XXIII, 224. Polycauliona Bolanderi Hue, 1870, XXV, 243. Polycystis aeruginosa Kütz., 226, XII, 83;
- Colchici Strauss, 906, XIX, 380.

1517, XXII, 106.

- (Clathrocystis) insignis G. Beck, 227, XII, 83.

Polydesmia pruinosa Boud., 723, XVII, 263. Polyporus abietinus Fries, 316, XIII, 446.

- adustus Fries, 308, XIII, 445; 308b, XVI,
- (Pleuropus) affinis Nees, 1421, XXII, 86.
- applanatus Wallr., 940, XIX, 390.
- Barrelieri Viv., 307, XIII, 444.
- ferruginosus Fries, 944, XIX, 390.
- fomentarius Fries, 310, XIII, 445.
- frondosus Fries, 307, XIII, 444.
- giganteus Fries, 1144, XX, 13.
- hispidus Fries, 309, XIII, 445.
- imbricatus E. Fries, 609, XVI, 65.
- megaloma Lév., 1143, XX, 13.
- obliquus Fries, 1603, XXIII, 214.
- odoratus Fries, 311, XIII, 445.
- perennis E. Fries, 666, XVI, 65. - purpurascens Pers., 1142, XX, 13.
- sulphureus Fries, 945a, b, XIX, 390; 945c, XXVI, 164.
- Todari Inzenga, 945, XIX, 391.

Polysaccum Pisocarpum Fries, 1717, XXIV, 273.

Polysiphium urceolatum (Light.) Grev., 544, XV,

Polystictus abietinus Cooke, 316, XIII, 446.

Polystictus affinis Sacc., 1421, XXII, 86.

- carneo-nigra Berk., 1907, XXVI, 157.
- microcoloma Lév., 1907, XXVI, 157.
- perennis E. Fries, 606, XVI, 65.

Polystomella sordidula Rac., 1720, XVIII,

Polytrichum affine Funk, 592, XV, 213.

- aloides Hedw., 591, XV, 213.
- commune L., 791, XVII, 279.
- decipiens Limpr., 677, XVI, 86.
- Graeffeanum C. Müll., 1798, XXIV, 291.
- juniperinum W., 790, XVII, 279.
- nanum var. β. Weiss, 590, XV, 213.
- ohioense Ren. et Card., 677, XVI, 86.
- pumilum Sw., 590, XV, 213.
- strictum Banks, 592, XV, 213; 592b, XVIII, 281.
- - Menz., 592 b, XX, 48.
- urnigerum L., 1890, XXV, 250.

Poria ferruginosa Sacc., 944, XIX, 390.

- obliqua Quel., 1603, XXIII, 214.

Porina americana var. epiphylla Fee, 1524, XXII, 108.

- epiphylla Fee, 1524, XXII, 108.
- faginea Arn., 180, XI, 98.
- muscorum Mass., 180, XI, 98.
- tenebrosa Mass., 180, XI, 98.

Porotrichum Kühlianum v. d. B. et Lac., 1700, XXIII, 235.

Porphyridium cruentum Näg., 343, XIII, 458.

- Schinzii Schmiedle, 849, XVIII, 361.

Pottia cavifolia Ehrh., 291, XII, 97.

- intermedia (Turn.) Fürnr., 1376, XXI, 223.
- lanceolata C. Müll., 1988, XXVI, 180.
- truncatula (L.) Lindb., 881, XVIII, 372; 1371, XXI, 223.

Pragmopora amphibola Mass., 818, XVIII,

Pragmospora Epilobii Magn., 1133, XX, 10. Prasiola fluviatilis Aresch., 83 b, XXIII, 222.

- var. Hausmanni Aresch., 83, IX, 139.
- Sauteri Menegh., 83, IX, 139.

Preissia commutata Nees, 381, XIII, 469.

- quadrata Bern., 381, XIII, 469; 381, XV,

Prionolobus Turneri Spruce, 698, XVI, 89. Propolis ocellata Sacc., 1925, XXVI, 160.

Prosthecium ellipsosporum Fries, 513, XV, 195.

Protococcus miniatus Kütz., 1346, XXI, 215.

Protomyces Ari Cooke, 1136, XX, 11.

- filicinus Niessl, 936, XIX, 389.
- Stellariae Fuck., 603, XVI, 64.

Psalliota campestris Sacc., 1606, XXIII, 214.

Pseudocyphellaria aurata Wainio, 1861, XXV,

Pseudohelotium Jerdoni Sacc., 723, XVII, 263.

Pseudohelotium pineti Fuck., 1166, XX, 17.

Pseudoevernia isidiophora Zopf, 876, XVIII, 369.

- oliveforina Zopf, 1046, XIX, 418.

Pseudoleskeaprionophylla Bryol. Jav., 1400, XXI, 226.

Pseudopeziza Bistorta Fuck., 1165, XX, 17.

- -- petiolaris Bond., 1726, XXIV, 275.
- Ranunculi Fuck., 629, XVI, 69.
- repanda Karst., 691, XIX, 394; 1457, XXII
- Trifolii Fuck., 1438, XXII, 90.

Pseudoplectania nigrella Fuck., 1732, XXIV, 276.

Pseudovalsa Stilbospora Auersw., 513, XV, 195.

- platanoides Wint., 624, XVI, 68.
- macrosperma Sacc., 513, XV, 195.

Psora decipiens Hoffm., 1767, XXIV, 284.

- nebulosa Hoffm., 1543, XXII, 112.
- opaca Mass., 55, IX, 133.
- ostreata var. athrocarpa Anzi, 1533, XXII,

 – var. β. myrmecina Th. Fr., 1533, XXII, 110. Psoroma fulgens Mass., 668, XVI, 84.

- Lagascae Körb., 1549, XXII, 114.
- Lamarckii Mass., 1549, XXII, 114.
- lentigerum Th. Fr., 162, XI, 94.

Psorotrichia myriospora A. Zahlbr., 1036, XIX, 415.

- Schaereri Arn., 455, XV, 184.

Pterobryum vitianum Mitt., 1597, XXII, 122. Pterogonium gracile Schwatz, 796, XVII, 280.

- heterophorum Bruch, 678, XVI, 86.
- longifolium Schleich., 1282, XX, 44.
- octoblepharis Schleich., 1892, XXV, 250.

Pterrgoneurum cavifolium Jur., 291, XII, 97; 291b, XXIII, 235.

- subsessile Jur., 292, XII, 97; 292 b, XVIII,

Pterygophyllum lucens Brid., 1891, XXV,

Pterygynandrum repens Brid., 599, XV, 214. Ptilidium ciliare Nees, 478, XV, 189; 1065, XIX,

- - β. Wallrothianum Nees, 478, XV, 189.

Puccinella graminis Fuck., 909, XIX, 381. Puccinia Acerum Link, 1126, XX, 8.

- Acroptili Sydow, 933, XIX, 388.

- Adoxae Hedw., 1120, XX, 6.
- aculeata Schwein., 1414, XXII, 85.
- Aegopodii Link, 1304, XXI, 205.
- — Mart., 1304, XXI, 205.
- Agropyri Ell. et Ev., 1705, XXIV, 270.
- albescens Grev., 1120, XX, 6.
- americana Lagerh., 1412, XXII, 84.
- Andropogonis Schwein., 1412, XXII, 84.
- Anemones Pers., 918, XIX, 384.
- var. Betonicae Alb. et Schwein., 1413, XXII, 84.

Puccinia anomale Rostr., 1128, XX, 9.

- Anthuscia Thüm., 1121, XX, 7.
- Arenariae Wint., 40, IX, 130.
- argentata Wint., 33, IX, 128; 33, XVII, 205; 1120, XX, 6.
- arundinacea Hedw., 30, IX, 128.
- - var. Maydis Cast., 1123, XX, 7.
- var. obtusata Otth., 927, XIX, 386.
- var. Phalaridis Otth., 927, XIX, 386.
- Asari Link, 810, XVIII, 352.
- asarina Kunze, 810, XVIII, 352.
- Asparagi DC., 24, IX, 127; 24b, XXI, 212.
- aspersa Bonord., 918, XIX, 384.
- Asphodelii Duby, 706, XVII, 258.
- Athamanthae Lindroth, 931, XIX, 388.
- Atragenes Hausm., 1703, XXIV, 270.
- Bāumleri Lagerh., 1129, XX, 9.
- Bäumleriana Bubak, 1706, XXIV, 270.
- Bardanae Cord., 1406, XXII, 82.
- Fuck., 1406, XXII, 82.
- Baryi Wint., 1124, XX, 8.
- Betonicae DC., 39, IX, 129; 1413, XXII, 84.
- - Schröt., 925, XIX, 386.
- Bornmülleri Magn., 704, XVII, 258.
- Brachypodii Otth., 1124, XX, 8.
- buharica Jaczewski, 1416, XXII, 85.
- bullaria Link, 31, IX, 128.
- bullata Aut. plurim, 929, XIX, 387.
- Link, 1126, XX, 8.
- Wint., 31, IX, 128.
- carduorum Jacky, 924, XIX, 385.
- caricina DC., 1411, XXII, 84.
- caricis Rebent., 1411, XXII, 84.
- carniolica Voss, 807, XVIII, 351.
- caulincola Wint., 919, XIX, 384.
- Centaurea Magn., 933, XIX, 388.
- cervariae Lindr., 931, XIX, 388.
- Cesatii Schröter, 36, IX, 129.
- Chaeropylli Purton, 1121, XX, 6.
- Chlorocrepidis Jack., 1704, XXIV, 270.
- Chrysanthemi Rose, 932, XIX, 388.
- Rose, 1138, XX, 12.
- cincta Bonord., 917, XIX, 384; 1413, XXII, 84.
- Cirsii Lasch. f. Echinopsis Pass., 922, XIX, 385.
- - Magn., 933, XIX, 388.
- clavuligera Wallr., 915, XIX, 383.
- Clematidis Lagerh., 1705, XXIV, 270.
- Conii Fuck., 929, XIX, 387.
- Convallariae Lagerh., 1122, XX, 7.
- - Digraphidis Kleb., 1122, XX, 7.
- Convolvuli Cast., 1119, XX, 6.
- coronata Corda, 29, IX, 128; 29, XV, 173.
- - Wint., 702, XVII, 258.
- coronifera Kleb., 702, XVII, 257.
- crassivertex Thum., 915, XIX, 383.

- Puccinia densa Dietel et Holway, 1409, XXII, 83.
- Dentariae Fuck., 921, XIX, 385.
- Desvauxii Vuill., 811, XVIII, 352.
- Digraphidis Soppith, 1122, XX, 7.
- -- Echinopsis DC., 922, XIX, 385.
- - Hazsl., 922, XIX, 385.
- Epilobii Corda, 923, XIX, 385.
- — DC., 1405, XXII, 82.
- tetragoni 923, XIX, 385; 1405, XXII, 82.
- Eremuri Komarow, 813, XVIII, 352.
- Falcariae Fuck., 916, XIX, 383.
- fergussoni B. et Br. var. hastatae De Toni, 1409, XXII, 83.
- flosculosum Wint., 924, XIX, 385.
- fuckelii Koernike, 809, XVIII, 351.
- fusca Wallr., 921, XIX, 385.
- — Wint., 918, XIX, 384.
- Wallr. var. Ranunculacearum Wallr., 918, XIX, 384.
- Gentianae Link, 1118, XX, 5.
- — var. altaica Pat., 1118, XX, 6.
- var. songarensis Pat., 1118, XX, 6.
- Geranii Fuck., 703, XVIII, 258.
- Lev., 809, XVIII, 351.
- - silvatici Karst., 809, XVIII, 351.
- - var. nepallensis Bard., 809, XVIII, 351.
- Glechomatis DC., 803, XVIII, 350.
- — Sacc., 804, XVIII, 350.
- Glycyrrhizae Rabenh., 1111, XX, 3.
- graminis Pers., 28, IX, 127.
- - c. foliorum β. Stipae Opiz, 919, XIX, 384.
- granulata de Bary, 1126, XX, 8.
- grossulariae Wint., 1126, XX, 8.
- hastata Cooke, 1409, XXII, 83.
- Hausmanni Niessl, 1703, XXIV, 270.
- Hedysari obscurii DC., 1903, XXVI, 156.
- Heliantharum Schwein., 1407, XXII, 83.
- Helianthi Schein, 1407, XXII, 83; 1407, XXIV, 279.
- Hieracii Schröt., 924, XIX, 386.
- Hydrocotyles Cooke, 806, XVIII, 350.
- Hysterium Rohl, 917, XIX, 384.
- incarcerata Lév., 11, IX, 123.
- inquinans Wallr., 1413, XXII, 84.
- — var. Athamanthae Wallr., 931, XIX, 388.
- var. Bardanae Wallr., 1406, XXII, 82.
- var. Gentianarum Wallr., 1118, XX, 6.
- Wallr, var, Stachy'dis Wallr., 914, XIX, 383.
- — var. Tragopogonis Wallr., 917, XIX, 384.
- intermixta H. Friend., 1122, XX, 7.
- Iridis Wallr., 915, XIX, 383.
- Junci Desm., 35, XIII, 449.
- Laburni DC., 1107, XX, 3.

Puccinia Lappae Cast., 1406, XXII, 82.

- Lespedezae polystachyae Schw., 1902, XXVI, 155.
- - procumbentis Schw., 1902, XXVI, 155.
- Leveilleana De Toni, 809, XVIII, 351.
- Leveillei Mont., 809, XVIII, 351.
- Liliacearum Duby, 38, IX, 129.
- lineolata Dem., 910, XIX, 382.
- Lojkaiana Thüm., 1127, XX, 8.
- Lolii Nielsen, 702, XVII, 257.
- Luzulae Lib., 812, XVIII, 352.
- Lychnidearum 40, IX, 130.
- E) tilitatai ani 40, 121, 130.
- -- Lycii Kalchbr., 802, XVIII, 350.
- - Magn., 802, XVIII, 350.
- maculosa Körn., 1408, XXII, 83.
- magnusiana Körn., 1305, XXI, 205.
- Majanthae Arth. et H., 1122, XX, 7.
- Malvacearum Mont., 1410, XXII, 83.
- Maydis Carrad., 1123, XX, 7.
- Bereng., 1123, XX, 7.
- Melanogramma Unger, 905, XIX, 380.
- Menthae Pers. var. americana Burr, 1303, XXI, 205.
- mixta Fuck., 26, IX, 127.
- Morthieri Körn., 703, XVII, 258.
- mucronata Schum., 798, XVII, 259.
- -- α. Rosae Pers., 708, XVII, 259.
- - β . Rubi Pers., 105, XI, 82.
- Nolitangeris Corda, 33, IX, 128.
- oblongata Wint., 812, XVIII, 352.
- obtusa Schröt., 25, IX, 127; 25, XVII, 265.
- obtusata E. Fisch., 927, XIX, 386.
- obtegens Fuck., 1130, XX, 9.
- Tul., 1130, XX, 9.
- Oreoselini Fuck., 808, XVIII, 351.
- - Körn., 808, XVIII, 351.
- -- Ornithogali Hazsl., 1127, XX, 9.
- Paridi-Digraphidis Kleb., 1122, XX, 7.
- Paridis Plowright, 1122, XX, 7.
- Passerinii Schröt., 811, XVIII, 352.
- Peucedani Körn., 808, XVIII, 351.
- Phaseoli trilobi Schw., 13, IX, 125.
- Phlomidis Thüm., 928, XIX, 386.
- -- Phragmitis Körn., 30, IX, 128.
- -- Tul., 1305, XXI, 205; 1415, XXII, 85.
- Pimpinellae Link, 27, IX, 127.
- - Aut. p. p., 1121, XX, 7.
- poculiformis Wettst., 28, IX, 127.
- Podophylli Schw., 1414, XXII, 85.
- Podospermi I. Kunze, 1125, XX, 8.
- — DC., 1125, XX, 8.
- Polygoni Alb. et Schw., 32, IX, 128.
- - amphibii Pers., 32, IX, 128; 32, XV, 173.
- - convulvuli DC., 32, IX, 128.
- -- Polygonorum Schlecht., 32, IX, 128.
- Porri Wint., 26, IX, 127.
- Prenanthis Aut. p. p., 1408, XXII, 83.
- - purpureae Lindr., 1408, XXII, 83.

- Puccinia tenuifolia Ces., 1408, XXII, 83.
- Primulae Duby, 913, XIX, 382.
- Pruni spinosa Pers., 34, IX, 129; 34, XVIII, 359.
- -- (Pers.) Winter, 34 b, XVII, 265.
- — Schröt., 34, IX, 129.
- Prunorum Link, 34, IX, 129.
- pulchella Pech., 1126, XX, 8.
- pulverulenta Grev., 923, XIX, 385.
- punctata Bonord., 1406, XXII, 82.
- reticulata de Bary, 1121, XX, 7.
- retifera Lindr., 805, XVIII, 350.
- Ribis DC., 1126, XX, 8.
- rubigovera (DC.) var. simplex Aut., 1128, XX, 9.
- Rubi idaei DC., 106, XI, 82.
- Salviae Unger, 804, XVIII, 350.
- - glutinosae Ces., 804, XVIII, 350.
- Sanguisorbae DC., 102, XI, 81.
- Scirpi DC., 35, IX, 129; 35, XIX, 402.
- semireticulata Fuck., 809, XVIII, 351.
- sessilis Schw., 1122, XX, 7.
- Sii falcariae Schröt., 916, XIX, 383.
- simplex Eriks. et Henn., 1128, XX, 9.
- singularis P. Magn., 1129, XX, 9.
- smilacearum-digraphidis Kleb., 1122, XX, 7.
- Sorghi Schwein., 1123, XX, 8.
- sparsa Cooke, 917, XIX, 384.
- Stachydis DC., 914, XIX, 383.
- — Pass., 914, XIX, 383.
- Stipae Hora, 919, XIX, 384.
- (Thymi) Stipae Kleb., 919, XIX, 384.
- (Salviae) Stipae Kleb., 919, XIX, 384.
- straminis Fuck. var. simplex Körn., 1128, XX, 9.
- striola Schlecht., 30, IX, 128.
- - Link, 1411, XXII, 84.
- suaveolens Rostr., 1130, XX, 9.
- Succisae Kunze et Schmidt, 920, XIX, 384.
- tenuistipes Opiz, 923, XIX, 385.
- Thlaspeos Duby, 926, XIX, 386.
- Schubert, 926, XIX, 386.
- — Vuill., 926, XIX, 386.
- Thwaitesii Berk., 1904, XXVI, 156.
- var. novoguineensis P. Henn., 1904, XXVI, 156.
- Thysai Karst., 919, XIX, 384.
- Trabutii Roum. et Sacc., 927, XIX, 386.
- Tragopogi Corda, 917, XIX, 383.
- Tragopogonis Fuck., 917, XIX, 384.
- Trailii Plowright, 1415, XXII, 85.
- trechispora Pass., 1127, XX, 9.
- truncata B. et Br., 915, XIX, 383.turgida Sydow, 802, XVIII, 350.
- Umbelliferarum DC., 1121, XX, 7.
- - var. Selini Cerrariae DC., 931, XIX, 388.
- var. Selini Oreoselini DC., 808, XVIII, 351.
- Veratri Niessl, 37, IX, 129.

Puccinia Veronicarum DC., 930, XIX, 387.

- - Fuck., 930, XIX, 387.
- - f. fragilipes Körn., 930, XIX, 387.
- - f. persistens Körn., 930, XIX, 387.
- verrucosa Link, 803, XVIII, 350.
- — Wint., 804, XVIII, 350.
- violacea Schultz, 104, XI, 82.
- - DC., 1409, XXII, 83.
- Violarum Link, 1409, XXII, 83.
- Virgaureae Lib., 920, XIX, 384.
- Vossii Körnicke, 914, XIX, 383; 925, XIX, 386; 1413, XXII, 84.
- Vuillemini De Toni, 926, XIX, 386.
- Zeae Bereng., 1123, XX, 7.
- - Desm., 1123, XX, 8.

Pucciniastrum Abieti-Chamaenerii Kleb., 1133, XX, 10.

- areolatum Otth., 934, XIX, 388.
- Aspidiotus Dietel 1134, XX, 11.
- Cirsii Spegazz., 705, XVII, 258.
- Evilobii Otth., 1133, XX, 10.
- Ledi Karst., 1707, XXIV, 271.
- Padi Dietel, 934, XIX, 388.
- Polypodii Dietel, 1135, XX, 11.
- Vacciniorum Lagerh., 1418, XXII, 86.

Pustularia coronaria Rehm var. macrocalyx Rehm, 529, XV, 199.

- cupularis Fuck., 1730, XXIV, 275.

Pyrenodesmia Agardhiana Mass., 879, XVIII, 371.

- intercedens Trevis., 879, XVIII, 371.

Pyrenopeziza Ebuli Sacc., 526, XV, 199.

Pyrenula Bayrhofferi Hepp, 179, XI, 98.

- (Pyrenastrum) libricola Fee, 1357, XXI, 219.
- muscorum Hepp, 180, XI, 98.
- - γ. faginea Hepp, 180, XI, 98.
- nigrescens Ach., 1352, XXI, 217.
- nitida Ach., 862, XVIII, 366.
- - α. major Schaer., 862, XVIII, 366.
- - var. minor Hepp, 1854, XXV, 238.
- - var. nitidella Schaer., 1854, XXV, 238.
- nitidella Müll. Arg., 1854, XXV, 238.
- polycarpa Hepp, 375, XIII, 467.
- punctiformis var. atomaria Hepp, 468, XV, 186.

Pyronema carneum Schröt., 952, XIX, 392.

- Marianum Carus, 1930, XXVI, 161.
- omphalodes Fuck., 1930, XXVI, 161.

Racodium rupestre Pers., 1638, XXIII, 221; 1860, XXV, 242.

Racomitrium canescens Brid., 399, XIII,

- fasciculare Brid., 1081, XIX, 424.
- lanuginosum Brid., 673, XVI, 85.
- microcarpum Brid., 1082, XIX, 425.
- protensum A. Braun. 672, XVI, 85.

Radula complanata Dum., 479, XV, 189.

Radula dentata Dum., 390, XIII, 470.

- pallens Dum., 1983, XXVI, 179.

Radulum Kmetii Bres., 1807, XXV, 225.

Ramalina angustissima Wainio, 1252, XX, 38.

- calicaris α. fraxinea E. Fries, 1665, XXIII, 229.
- - f. reagens Merr., 1876, XXV, 246.
- - var. thrausta E. Fries, 574, XV, 210.
- capitata Nyl., 41, IX, 130.
- -- combeoides Nyl., 1369, XXI, 222.
- dalmatica A. Zahlbr., 1875, XXV, 246.
- denticulata (Eschw.) Nyl., 1876, XXV, 246.
- var. subolivacea Wainio, 572, XV, 210.
 dilacerata Hoffm. f. polinariella Arn.,
- 464, XV, 186.

 Ecklonii var, elongata Müll, Arg., 1368, XXI,
- 222.
- farinacea var. angustissima Anzi, 1252, XX, 38.
- – f. multifida Ach., 1367, XXI, 221.
- fraxinea Ach., 1665, XXIII, 229.
- var. calicariformis Nyl., 770, XVII, 276.
- homalea Ach., 1972, XXVI, 176.
- lanceolata var. prolifera A Zahlbr., 1368, XXI, 221.
- leptocarpa Tuck., 1778, XXIV, 286.
- membranacea Mont., 1368, XXI, 221.
- Menziesii Tayl., 573, XV, 210.
- — Tack., 1778, XXIV, 286.
- minuscula Nyl., 464, XV, 186.
 polinariella Nyl., 464, XV, 186.
- pollinaria f. nitidiuscula Ach., 151, XI, 91.
- polymorpha var. angulosa Mass., 770, XVII, 276.
- var. streptilis Ach., 41, IX, 130.
- prolifera Tayl., 1368, XXI, 222.
- reticulata Krplhbr., 573, XV, 210.
- retiformis Menz., 573, XV, 210.
- scopulorum var. subfarinacea Nyl., 1252, XX, 38.
- (sect. Euramalina) sideriza A. Zahlbr., 1876, XXV, 246.
- strepsilis A. Zahlbr., 41, IX, 130; 41, XV, 187.
- subfarinacea Nyl., 1252, XX, 38.
- thrausta Nyl., 574, XV, 210.
- usneoides E. Fries, 1050, XIX, 419.

Ramularia Actaeae Ell, et Hollw., 1489, XXII,

- Anchusae Mass., 1336, XXI, 211.
- Asperifolii Sacc., 1485, XXII, 99.
- cylindroides Sacc., 1490, XXII, 100.
- didyma Unger, 1486, XXII, 99.
- Geranii Fuck., 1188, XX, 21; 1188, XXIII, 220.
- haplospora Speg., 1626, XXIII, 218.
- lactea Sacc., 1488, XXII, 99.

- Ramularia lactea var. violae tricoloris 1488, XXII, 99.
- Lampsanae Sacc., 1492, XXII, 100.
- necans Pass., 1484, XXII, 99.
- oreophila Sacc., 1491, XXII, 100.
- Parietaria Pass., 1189, XX, 21.
- Phyteumatis Sacc. et Wint., 1493, XXII, 100.
- f. Phyteumatis-orbicularis Allesch.,
 1493, XXII, 100.
- rosea Sacc., 1187, XX, 21.
- rubicunda Bres., 1495, XXII, 100.
- sambucina Sacc., 1487, XXII, 99.
- - f. santonensis Brun., 1487, XXII, 99.
- Tulasnei Sacc., 1834, XXV, 231.
- Urticae Ces., 1494, XXII, 100.
- variabilis Fuck., 1835, XXV, 231.
- Violae Fuck., 1488, XXII, 99.
- Raphidium convolutum Rabenh. var. minutum 227, XII, 84.
- polymorphum Fries var. fusiforme Rabenh., 534, XV, 201.
- Raphiospora viridescens Kbr., 54, IX, 133.
 Ravenelia Baumiana P. Henn., 707, XVII, 259.
- Stuhlmanni P. Henn., 707, XVII, 259. Rebentischia unicaudata Sacc., 1921, XXVI, 159.
- Reticularia segetum Bulb., 9, IX, 122.
- Rhabdospora pleosporoides Sacc., 984, XIX, 399.
- - var. β. Bosciana Sacc., 984, XIX, 399.
- Saponariae Bres. et Sacc., 984, XIX, 399.
- Rhabdoweisia fugax Bryol, europ., 887, XVIII, 373.
- Rhacodium cellare Pers., 1200, XX, 23. Rhaphidium polymorphum Fres. var. fusiforme 80, IX, 139.
- Rhaphidospora fruticum Fuck., 623, XVI, 67.
- Ononidis Auerm., 623, XVI, 67.
- saligna Auersw., 1156, XX, 15.
- Rhizocarpon distinctum Th. Fries, 263, XII, 92.
- geographicum DC., 1235, XX, 33.
- — var. viridiatra Poetsch., 1236, XX, 34.
- illotum Arn., 454, XV, 184.
- lotum Stitzb., 171, XI, 96.
- Montagnei Körb., 264, XII, 93.
- parapetraeum A. Zahlbr., 367, XIII, 464.
- (Catocarpon) polycarpum Th. Fries, 265, XII, 93.
- viridiatrum Flk., 1236, XX, 33.
- Rhizoctonium crispum Kütz., 1634, XXIII, 221.
- hieroglyphicum Kütz. var. crispum Rabenh., 1634, XXIII, 221.
- — var. longearticulatum Wille, 1633, XXIII, 220.
- Rhizomorpha putealis Pers., 1199, XX, 23.

- Rhizomorpha subterranea Pers., 1199, XX, 23.
- Rhizopogon luteolus Fries, 1607, XXIII, 215. Rhodobryum roseum Limpr., 1584, XXII, 120. Rhodochorton floridulum Näg., 647, XVI,
- Rhodomenia laciniata Grev., 1757, XXIV, 282. Rhodomenia Schinzii Schmidle et Wellh., 849, XVIII, 361.
- Rhynchonema quadratum Kütz., 335, XIII, 455. Rhynchostegiella Jacquinii Limpr., 1586, XXII, 121.
- tenella Limpr., 897, XVIII, 374.
- Rhynchostegium curvisetum var. Jacquinii Par., 1586, XXII, 121.
- depressum Bryol. europ., 299, XII, 98.
- megapolitanum Bryol. europ., 683, XVI, 87.
- rotundifolium Bruch, 100, IX, 142.
- rusciforme Bryol. europ., 1787, XXIV, 289.
- var. inundatum Bryol. europ., 684, XVI, 87.
- tenellum Bryol. europ., 897, XVIII, 374.
- vagans Jacq., 1598, XXII, 123.
- Rhytisma acerinum Fries, 207, XII, 79.
- Bistortae Lib., 1165, XX, 17.
- Euphorbiae Schub., 1113, XX, 4.
- salicinum Fries, 208, XII, 79; 208, XXIII, 219.
- Ricasolia candicans Mass., 1364, XXI, 220.
- glomulifera De Not., 1661, XXIII, 228.
- olivacea Bagl., 864, XVIII, 366.
- Riccardia multifida Gray, 1672, XXIII, 231.
- pinguis Gray, 1671, XXIII, 231.
- Riccia Bischoffii Hüben, 182, XI, 98.
- canaliculata Hoffm., 183, XI, 98; 771b, XXV, 251.
- crystallina L., 480, XV, 189.
- fluitans L., 771, XVII, 276; 771b, XXV, 251.
- - β. canaliculata Lindenbg., 183, XI, 98.
- glauca L., 881, XVIII, 372.
- sorocarpa Bisch., 281, XII, 95.
- tesselina Willd., 181, XI, 98.
- Rinodina aterrima Anzi, 66, IX, 136.
- controversa f. crustulata Mass., 1285, XX, 39.
- crustulata Arn., 1285, XX, 39.
- Hallii Tuck., 1560, XXII, 116.
- iowensis A. Zahlbr., 1259, XX, 40.
- metabolica Anzi, 1669, XXIII, 230.
- (Dimelaena) oreina f. Mougeotioides A. Zahlbr., 44, IX, 130.
- polyspora Th. Fries, 662, XVI, 83.
- pyrina Arn., 161, XI, 94.
- (Dimelaena) radiata Tuck., 1059, XIX, 421.
- sophodes Körb., 662, XVI, 83.
- turfacea Körb., 1668, XXIII, 230.
- Rivularia atra Roth, 748, XVII, 270; 748, XVIII, 365.

Rivularia bullata Zanard., 747, XVII, 270.

- -- Cornu Damae Roth, 438, XV, 180.
- cylindrica Hook, 749, XVII, 271.
- -- dura Roth, 74, IX, 137.
- echinulata Engl., 633, XVI, 72.
- elegans Roth, 84, IX, 140.
- haematites Ag., 331, XIII, 449.
- incrassata Purt., 1501, XXII, 102.
- Jurgensii Rab., 748, XVII, 270.
- mesenterica Thur., 747, XVII, 270.
- monticulosa Montagn., 748, XVII, 270.
- nitida Hauck, 747, XVII, 270.
- pellucida Ag., 748, XVII, 270.
- pisum Ag., 633, XVI, 72.
- polyotis Hauck, 747, XVII, 270.
- radicans c. dura Kirchn., 74, IX, 137.
- rufescens Born. et Flah., 332, XIII, 449.
- tuberculosa Roth, 845, XVIII, 361.

Rocella fucoides Wainio, 1027, XIX, 413; 1027 c, XX, 41.

- leucophaea Tuck., 445, XV, 182.
- phycopsis Ach., 1027, XIX, 413.

Roesleria crocata Sacc., 1838, XXV, 232.

Roestelia Phoenicis Bon., 907, XIX, 381.

Rosellinia thelena Awd. apud Rabh., 505, XV, 193.

Ruggine del grano Turco Carr., 1123, XX, 8. Russuliopsis laccata Schröt., 301, XIII, 443. Rutstroemia amentacea Karst., 1725, XXIV, 274.

- baccarum Schröt., 1929, XXVI, 161.
- bolans Rehm, 203, XII, 76.

Sacheria fluviatilis Sir., 1513, XXII, 105; 1513c, XXVI, 168.

- rigida Sir., 236, XII, 85.

Sagedia biformis Müll. Arg., 375, XIII, 467.

- faginea Schaer., 180, XI, 98.
- illinata Körb., 180, XI, 98.
- minima Hepp, 65, IX, 135.
- muscorum Müll. Arg., 180, XI, 98.

Sarcoderma sanguinea Ehrenb., 340, XIII, 458.

Sarcogyne pruinosa Körb., 1658, XXIII, 227.

Sarcoscypha coronaria Bond., 529, XV, 199.

- nigrella Cooke 1732, XXIV, 276.

Sarcoscyphus Ehrharti Corda, 192, XI, 100; 471, XV, 188.

- c. erythrorhizus Limpr., 192, XI, 100. Sarcosphaera macrocalyx Auersw., 529, XV, 199.

Sargassum linifolium Ag., 143, XI, 90. Scapania aequiloba Dum., 472, XV, 188; 472b, XXI, 226.

- aspera Bern., 276, XII, 95.
- dentata Dum., 389, XIII, 470; 390, XIII, 470.
- irrigua Dum., 274, XII, 94.
- nemorosa Dum., 773, XVII, 277.
- uliginosa Dum., 389, XIII, 470.
- undulata Dum., 473, XV, 181; 473b, XXII, 123.

Scapania undulata var. A. Gotsch, 390, XIII, 470. Scenedesmus caudatus Corda, 638, XVI, 75.

- obliquus Kütz. var. dimorphus 227, XII
- quadricauda Breb., 149, XI, 91; 227, XII, 83; 638, XVI, 75.

Schinzia Alni Woron., 1740, XXIV, 278.

Schismatomma abietina Mass., 556, XV, 207.

- californicum Herre, 1859, XXV, 240.
- pluriloculare A. Zahlor., 1953, XXVI, 169.

Schistidium alpicolum Limpr, var. rivulare Wahlenb., 785, XVII, 278.

- apocarpum Bryol. europ., 500, XV, 192.
- (?) teretinerve Limpr., 397, XIII, 471.

Schistostega osmundacea Mohr, 96, IX, 142; 96, XV, 215.

Schizoderma phacidioides Kunze, 907, XIX, 381. Schizogonium murale Kütz., 1744, XXIV, 279. Schizonella melanogramma Schröt., 905, XIX, 380.

Schizophyllum alneum Schröt., 1604, XXIII,

- commune Fries, 1604, XXIII, 214.

Schizothrix calcicola Gom., 1520, XXII, 106.

- coriacea Gom., 1206, XIX, 404.
- Heufleri Grun., 1342, XXI, 213.
- -- lardacea Gom., 1343, XXI, 213.
- lateritia Gom., 1006, XIX, 404; 1203, XX, 24.

Schröteria Cissi De Toni, 11, IX, 123.

Scleroderma aurantium Pers., 1810, XXV, 225.

- vulgare Fries, 1810, XXV, 225.

Scleroderris amphibola Gilb., 818, XVIII, 354. Scleroglossum lanceolatum Pers., 1435, XXII, 89. Scleropodium illecebrum Bryol. europ., 1096, XIX, 427.

Sclerotina baccarum Rehm, 1929, XXVI, 161.

Sclerotium areolatum Fries, 934, XIX, 388.

- Clavus Lam. et DC., 611, XVI, 65.
- complanatum Fries, 1840, XXV, 233.
- erysiphe var. corylae Pers., 120, XI, 85.
- populneum Pers., 21, IX, 126.
- sphaeroides Pers., 1162, XX, 16.
- suffultum Rebent., 120, XI, 85.

Scolecotrichum graminis Fuck., 1191, XX,

Scoliciosporum atrosanguineum f. albescens Hepp, 1233, XX, 33.

- corticolum Hazsl., 1234, XX, 33.
- molle Mass., 1361, XXI, 220.
- turgidum f. corticolum Arn., 1234, XX, 33.

Scopelophila acutiuscula Lindb., 1683, XXIII, 233.

- ligulata Sprce., 1682, XXIII, 233.

Scorpidium scorpioides Limpr., 1290, XX, 46. Scypharia nigrella Cooke, 1732, XXIV, 276. Scytonema alatum Borzi, 746, XVII, 269.

Scytonema circinatum 1203, XX, 24.

- crustaceum Ag., 746, XVII, 270.
- figuratum Ag., 422, XV, 174; 1342, XXI, 213.
- gracillimum Kütz., 1342, XXI, 213.
- Hojmanni Ag., 1341, XXI, 213.
- myochrous Ag., 72, IX, 137; 1343, XXI, 213.
- penicillatum Ag., 1850, XXV, 236.
- Steindachneri F. Krasser, 422, XV, 173.
- turicense Näg., 1850, XXV, 236.
- sp., 228, XII, 84.

Scytosiphon tomentarius Ag., 1216, XX, 27. Secoliga arcentina β . albescens Stzb., 1233, XX, 33.

- atrogrisea Stbrg., 258, XII, 92.
- atrosanguinea var. γ. incompta Stzb., 1361,
 XXI, 219.
- diluta Arn., 1028, XIX, 413.
- -- Friesiana Stzbg., 753, XVII, 273.
- gyalectoides Mass., 655, XVI, 82.
- leucaspis Mass., 361, XIII, 463.
- umbrina var. corticola Stzbg., 1234, XX, 33. Secotium acuminatum Montagn., 1716, XXIV, 272.
- agaricoides Hollós, 1716, XXIV, 272.
- Szabolcsiense Haszl., 1716, XXIV, 272.

Segestrella Bayrhofferi Zwackh, 179, XI, 97.

- biformis Deichm., 375, XIII, 466.
- illinata Körb., 180, XI, 98.
- - β. faginea Bausch, 180, XI, 98.

Segestria faginea Zwackh, 180, XI, 98.

- illinata Blomb. et Forss., 180, XI, 98.

Sematophyllum brevicuspidatum Jäg., 1599, XXII, 123.

- hygrophilum Fleisch., 1299, XX, 47.
- secundum Fleisch., 1995, XXVI, 181.

Sendtneria ochroleuca Nees, 95, IX, 142.

Septobasidium Cerastianum Bres., 1806, XXV, 224.

Septogloeum Thomasianum Höhn., 1179, XX, 20.

- Ulmi (Wallr.), 414, XXIII, 219.

Septoria affinis Sacc., 1469, XXII, 96.

- — β. Brachypodii Sacc., 1469, XXII, 96.
- armoraciae Sacc., 1736, XXIV, 277.
- Astragalii Desm., 1331, XXI, 210.
- Berberidis Niessl, 1452, XXII, 92.
- Bromi Sacc., 1465, XXII, 95; 1469, XXII, 96.
- Brunellae Ell. et Hark., 1459, XXII, 94.
- Cardaminis Fuck., 1736, XXIV, 277.
- - resedifoliae Heimerl, 1736, XXIV, 277.
- - trifoliae Höhnel, 1736, XXIV, 277.
- caricinella Sacc. et Roum., 1735, XXIV, 277.
- castanicola Desm., 415, XV, 172; 415, XXIV, 278.
- Cheiranthi Rob. et Desm., 1736, XXIV, 277.

- Septoria Chelidonii Desm., 214, XII, 81; 417, XV, 172; 214, XX, 23.
- chrysanthemella Sacc., 1623, XXIII, 218.
- Chrysanthemii Cav., 1623, XXIII, 218.
- - Rostr., 1623, XXIII, 218.
- Convolvuli Desm., 1175, XX, 19.
- Cornicola Desm., 983, XIX, 399.
- Cytisi Desm., 416, XV, 172.
- Daphnes Desm., 1480, XXII, 97.
- Ebuli Rob., 1624, XXIII, 218.
- Euphorbiae Kalchbr., 1934, XXVI, 162.
- evonymella Pass., 1461, XXII, 94.
- exotica Spng., 1468, XXII, 95.
- expansa Niessl, 832, XVIII, 357.
- ficariae Desm., 1734, XXIV, 277.
- Hederae Desm., 1463, XXII, 94; 1463, XXV, 233.
- Hellebori Thüm., 1460, XXII, 94.
- Kalchbrenneri Sacc., 1934, XXVI, 162.
- Lamii Pass., 1464, XXII, 94.
- Magnusiana Allesch., 834, XVIII, 357.
- media Sacc. et Brun., 1934, XXVI, 162.
- Mori Lév., 985, XIX, 399.
- Oxyacanthae Kunze et Schin., 1470, XXII, 96.
- Oxyspora Penz. et Sacc., 1465, XXII, 95.
- piricola Desm., 1622, XXIII, 218.
- pleosporoides Sacc., 948, XIX, 399.
- Podagrariae Lach., 833, XVIII, 357.
- Populi Desm., 1466, XXII, 95.
- Prunellae Trail., 1459, XXII, 94.
- Rostrupii Sacc. et Sydow, 1623, XXIII, 218.
- salicicola Sacc., 213, XII, 81.
- Scabiosicola Desm., 1467, XXII, 95.
- Senecionis Westend., 1935, XXVI, 162.
- Stachy dis Rob. et Desm., 1332, XXI, 210.
- Trailiana Sacc., 1459, XXII, 94.
- Ulmi Fr., 414, XV, 172.
- urens Pass., 1462, XXII, 94.

Sirococcus Coniferarum Vestergr., 1831, XXV, 230.

- conorum Sacc. et Roum., 1832, XXV, 230; 1939, XXVI, 164.
- eumorpha Keissl., 1831, XXV, 230.
- - Sacc. et Penz., 1831, XXV, 230.

Sisostrema sulphureum Reb., 945, XIX, 390.

Sistotrema cinereum Pers., 313, XIII, 445.

Skierka Canarii Racib., 1710, XXIV, 271.

Skolekites vesicularis Norm., 754, XVII, 273.

Solorina crocea Ach., 564, XV, 208.

- saccata Ach., 565, XV, 208.

Solorinella asteriscus Anzi, 43, IX, 130. Sorastrum spinulosum Näg., 336, XIII, 455.

Sordariabombardioides Auersw., 717, XVII, 261.

- maxima Niessl, 717, XVII, 261.

Sorocarpus uraeformis Pringsh., 1749, XXIV, 280.

Sorosporium hyalinum Wint., 1112, XX, 4.
Spathularia clavata Sacc., 138, XI, 89; 138, XVI, 70.

- flavida Pers., 138, XI, 89.

Spatoglossum flabelliforme Kütz., 642, XVI, 77.

- Spanneri Menegh., 642, XVI, 77.

Spermothamnion Turneri Aresch., 1848, XXV, 236.

Sphacelaria cirrhosa Ag. var. aegagropila Wittr., 1748, XXIV, 280.

- - var. irregularis Hauck, 842, XVIII, 359.
- -- var. notata Ag., 1748, XXIV, 280.
- fusca Ag., 1748, XXIV, 280.
- irregularis Kütz., 842, XVIII, 360.

Sphacelotheca Hidropiperis de Bary, 8, IX, 122. Sphaenosiphon prasinus Reinsch., 1518, XXII, 106.

Sphaerella canescens Karst., 520, XV, 197.

- caricicola Fuck., 1815, XXV, 226.
- Carlii Fuck., 969, XIX, 396.
- -- carpinea Auersw., 1313, XXI, 207.
- chlorospora Cet. et de Not., 520, XV, 197.
- cinerascens Fleisch., 520, XV, 197.
- depajaeformis Ces. et de Not., 969, XIX, 396.
- ditricha Auersw., 520, XV, 197.
- fragariae Sacc., 1834, XXV, 231.
- innumerella Karst., 1919, XXVI, 159.
- (Mycosphaerella) Lysimachiae Höhn.,
 1151, XX, 14.
- maculiformis 415, XV, 172.
- f. Comari palustris Rab., 1919, XXVI, 159.
- Menthae Lamb, et Fantr., 1150, XX, 14.
- Oedema Fuck., 414, XV, 172.
- -- turgida Pers., 1431, XXII, 88.

Sphaeria Aegopodii \u03b3. Pers., 1158, XX, 16.

- Aequifolii Fries, 1610, XXIII, 215.
- Alliariae Auersw., 825, XVIII, 355.
- anthracina Schmidt, 516, XV, 196.
- Artoceras Tode, 1474, XXII, 96.
- Asari Klotzsch, 810, XVIII, 352.
- Aucupariae Pers., 1169, XX, 17.
- Berberidis Pers., 616, XVI, 66.
- Berveriais Tels., 010, XVI, 00
- bullata Hoffm., 514, XV, 195.
- caespitosa Tode, 1164, XX, 17.
- capreae DC., 1156, XX, 15.
- carpinea Fries, 1313, XXI, 207.
- chlorospora Ces., 520, XV, 197.
- Cibostii de Not., 507, XV, 193.
- cinnabarina Tode, 612, XVI, 65. claviformis Sowerby, 615, XVI, 66.
- clavulata Schwein., 1817, XXV, 227.
- clivensis Berk. et Br., 971, XIX, 396.
- coccinea Pers., 1430, XXII, 88.
- collapsa Low., 523, XV, 197.
- comata Tode, 1814, XXV, 226.
- conjuncta Rees, 975, XIX, 397.
- conspersa Fries, 1164, XX, 17.

- Sphaeria Corylii Batsch, 511, XV, 195.
- -- (Depazea) cruenta Fr., 411, XV, 171.
- Cucurbitula Tode, 965, XIX, 395.
- decolorans Pers., 612, XVI, 65.
- Dematium Pers., 1456, XXII, 93.
- depazaeformis Auersw., 969, XIX, 396.
- depressa Bolt., 514, XV, 195.
- Low., 514, XV, 196.
- derasa Berk. et Br., 1314, XXI, 207.
- disciformis Hoffm., 515, XV, 195.
- dictopa Fries, 826, XVIII, 355.
- doliolum Pers., 825, XVIII, 355.
- Dryadis Fuck., 618, XVI, 67.
- dubia Pers., 960, XIX, 394.
- elongata Fries, 617, XVI, 66.
- Eutypa Fries, 1922, XXVI, 160.
- fimbriata Pers., 827, XVIII, 356.
- flaccida Alb. et Schwein., 110, XI, 83.
- frondicola Fries, 1466, XXII, 95.
- fruticum Desm., 623, XVI, 67.
- Gnomon Schum., 511, XV, 195.
- graminis Pers., 519, XV, 196.
- gregaria Weig., 1222, XX, 29.
- grisea DC., 514, XV, 196.
- hypoderma Fries, 521, XV, 197.
- hypoxantha Lév., 720, XVII, 262.
- Junci Fries, 1317, XXI, 208.
- Kunzei Fries, 973, XIX, 397.Laburni Pers., 506, XV, 193.
- Lamyi Desm., 822, XVIII, 355.
- lateritia Fries, 1611, XXIII, 215.
- Lingam Tode, 1171, XX, 18.
- lycoperdoides Weig., 517, XV, 196.
- maculiformis Ehrh., 207, XII, 79.
- melaena Fries, 1172, XX, 19.
- melanostyla DC., 1157, XX, 15.
- Melogramma Pers., 1316, XXI, 208.
- modesta Desm., 507, XV, 193.
- moriformis Tode 615, XVI, 66.
- myrtillina Schub., 117, XI, 84.
- Nardi Fries, 622, XVI, 67.
- natans Tode 967, XIX, 395.
- nitida Weig., 862, XVIII, 366.
- nivea Hoffm., 719, XVII, 262.
- Nummularia DC., 516, XV, 196.
- ocellata Pers., 1316, XXI, 208.
- ogilviensis Berk. et Br., 508, XV, 191; 718, XVII, 262.
- oleipara Sollm., 1155, XX, 15.
- -- patella Pers., 721, XVII, 262.
- penetrans a. patella Tode, 721, XVII, 262.
- pezizoides a. rubrofusca Lam. et DC., 612, XVI, 66.
- Placenta Tode, 514, XV, 195.
- platanoides Pers., 624, XVI, 68.
- Podagrariae Roth, 1155, XX, 16.
- polymorpha Pers., 134, XI, 88; 1433, XXII, 89.

Sphaeria Pteridis Rebent., 626, XVI, 68.

- punicea Schmidt, 821, XVIII, 354.
- Pupula Fries, 510, XV, 194.
- purpurea Fries, 611, XVI, 65.
- Pustula Pers., 1155, XX, 15.
- radicans Tode, 516, XV, 196.
- rhytismoides Bab. et Berk., 618, XVI, 66.
- Ribis Tode, 820, XVIII, 354.
- Rousseliana Desm., 621, XVI, 67.
- rubiformis Sow., 615, XVI, 66.
- rubra W., 517, XV, 196.
- rugosa Grev., 615, XVI, 66.
- (Depazea) salicicola Fries, 213, XII, 81.
- Sambucii Pers., 967, XIX, 395.
- scabra Kunze et Schm., 617, XVI, 66.
- stilbostoma y. conferta Fries, 624, XVI, 68.
- stribuloides Menegh., 1944, XXVI, 166.
- strobilina Curr., 1335, XXI, 211.
- suffulta Nees, 1154, XX, 15.
- thelebola Fries, 1315, XXI, 207.
- thelena Fries, 505, XV, 193.
- trichella Fries, 1620, XXIII, 217.
- typhina Pers., 133, XI, 88.
- Ulmi Duv., 1319, XXI, 208.
- unicaudata Berk. et Br., 1921, XXVI, 159.
- verrucosa Grev., 615, XVI, 66.
- xylomoides DC., 1319, XXI, 208.

Sphaerocarpus chrysospermus Bull., 5, IX, 120.

- cylindricus Bull., 404, XV, 170.
- fragiformis Bull., 404, XV, 170.
- parvulus Hass., 533, XV, 200.

Sphaerococcus confervoides Ag., 547, XV, 204. Sphaeronema Mercurialis Lib., 1196, XX, 22.

- Spinella Kalchbr., 830, XVIII, 356.
- Sphaeroplea annulina Ag., 1020, XIX, 410.
- -- var. Braunii Kirchn., 435, XV, 179; 1020, XIX, 410.

Sphaeropsis Visci Sacc., 1472, XXII, 96. Sphaerotheca Castagnei Lév., 119, XI, 85; 119 d, XXII, 101.

- Epilobii Sacc., 1310, XXI, 206.
- gigantiasca Bäuml., 1917, XXVI, 159.
- Humili Schröt., 119, XI, 85.
- mors-uvae Berk. et Curt., 1813, XXV, 226.
- tomentosa Otth., 1917, XXVI, 159.

Sphaerozosma pygmaeum Rabenh., 639, XVI, 76. Sphagnum acutifolium Ehrh., 1572, XXII, 119.

- — var. versicolor Warnst., 1573, XXII, 119.
- Austini Sulliv., 194, XI, 100.
- Angstromii C. Hartm., 284, XII, 96.
- ceylanicum Mitt., 1590, XXII, 122.
- compactum DC. var. imbricatum Warnst., 1674, XXIII, 231.
- contortum var. obesum Wils., 1576, XXII,
- cuspidatum Ehrh., 1574, XXII, 119.

- Sphagnum cuspidatum Ehrh. var. falcatum 193. XI, 100.
- — var. submersum Schpr., 1575, XXII,
 119.
- cymbifolium Ehrh., 283, XII, 96; 482, XV, 189.
- fuscum Kling., 481, XV, 189.
- Gedeanum Dz. et Mckb., 1589, XXII, 121.
- gracilescens Hampe, 1069, XIX, 423.
- imbricatum Hornsch., 194, XI, 100.
- laxifolium C. Müll., 193, XI, 100.
- Lindbergii Schimp., 393, XIII, 471.
- longistolo C. Müll., 1068, XIX, 423.
- medium Limp., 391, XIII, 470.
- -- var. virescens Warnst., 1067, XIX, 422.
- molluscum Bruch, 483, XV, 189.
- obesum var. plumulosum Warnst., 1576, XXII, 119.
- obtusifolium var. tenellum 483, XV, 190.
- platyphyllum Warnst., 286, XII, 96.
- recurvum Palis., 283, XIII, 472.
- subsp. mucronatum Russ., 283 b, XIII, 472.
- var. mucronatum Warnst., 283 b, XIII,
 472.
- rigidum Schimp., 1674, XXIII, 231.
- rubellum Wils., 285, XII, 96.
- sericeum C. Müll., 1291, XX, 46.
- squarrosum Pers., 392, XIII, 470; 392 b, XV, 215.
- tenellum Ehrh., 483, XV, 190.

Sphenella angustata Kütz., 1008, XIX, 405. Sphenolobus politus Steph., 1881, XXV, 298. Sphinctrina turbinata E. Fries, 351, XIII, 460.

Spilosphaeria Chelidonii Rabenh., 417, XV, 172. Spiridens aristifolius Mitt., 1799, XXIV, 291.

Spirogyra communis Kütz., 850, XVIII, 362.

- var. mirabilis Kirchn., 1842, XXV, 234.
- crassa Kütz. var. maxima Hansg., 851, XVIII, 362.
- dubia Kütz., 533, XV, 200.
- gracilis Kütz., 333, XV, 200.
- majuscula Kütz., 550, XV, 205.
- maxima Wittr., 851, XVIII, 362.
- mirabilis Kütz., 1842, XXV, 234.
- nitida Lk., 850, XVIII, 362.
- quadrata Pelit., 335, XIII, 455.
- tenuissima Kütz., 859, XVIII, 364.
- ternata Rip., 1207, XX, 26.
- velata Nordst., 1505, XXII, 103.
- Weberi Kütz., 1745, XXIV, 280.
- sp., 239, XII, 87.

Spirotaenia parvula Archer, 1345, XXI, 215.

Splachnum ampullaceum L., 97, IX, 142.

Splachnum sphaericum L. f., 197, XI, 101.

- tenue Dicks., 1782, XXIV, 288.
- urceolatum Brid., 893, XVIII, 374.

Spondylantha aphylla Presl., 11, IX, 123.

Spongia vermicularis Scop., 348, XIII, 459.

Sporisorium Colchici Lib., 906, XIX, 380.

Sporochnus Agardhi Mont., 1512, XXII, 104.

- filiformis Ag., 1512, XXII, 104.

Sporodictyon Schaererianum var. theleodes Arn., 579, XV, 211.

- theleodes 579, XV, 211.

Sporonema Platani Bäuml., 989, XIX, 400.

- strobilianum Desm., 1335, XXI, 211.

Sporormia ambigua Niessl, 823, XVIII, 353. Squamaria chrysoleuca Nyl., 48, IX, 131.

- fulgida Oliv., 1978, XXVI, 177.
- Lamarckii Nyl., 1549, XXII, 114.
- lentigera Nyl., 162, XI, 94.
- saxicola f. Garovaglii Nyl., 566, XV, 209.
- vulgaris Zanard., 1516, XXII, 105.

Staganospora fragariae Briard. et Har., 1471, XXII, 96.

- strobilina Sacc., 1335, XXI, 211.
- subseriata Sacc. var. Moliniae Trail., 982, XIX, 398.

Stammaria Equiseti Sacc., 628, XVI, 68.

- Persoonii Fuck., 628, XVI, 69.

Stapfia cylindrica Chod., 749, XVII, 271; 749b, XVIII, 365.

Staurastrum bifidum Ralfs., 854, XVIII, 363.

- brachiatum Ralfs., 854, XVIII, 363.
- cruciatum Heimerl, 854, XVIII, 369.
- dejectum Breb., 539, XV, 203; 1019, XIX,
- furcatum var. f. Rabenh., 639, XVI, 76.
- - f. spinosa Nordst., 639, XVI, 76.
- Heimerlianum Lüttkem. var. spinulosum 854, XVIII, 363.
- muricatum Breb., 541, XV, 203.
- paradoxum Meyen, 737, XVII, 267.
- scabrum Breb., 539, XV, 203; 542, XV, 203.
- spinosum Ralfs., 639, XVI, 76.
- spongiosum Breb., 539, XV, 203.
- tumidum Breb., 853, XVIII, 362.
- - var. polonica Lüttkem., 853, XVIII, 362.
- sp., 78, IX, 138.

Staurothele clopima var. catalepta A. Zahlbr., 1853, XXV, 238.

- hymenogonia A. Zahlbr., 177, XI, 97.
- Steinia geophana Stein., 365, XIII, 464.
- luridescens Körb., 365, XIII, 464.

Stemonitis elegans Trent., 3, IX, 119.

- ferruginea Ehrenb., 401, XV, 169.
- leucostyla Pers., 3, IX, 119.
- typhina Wigg., 402, XV, 169.
- - Willd., 401, XV, 169.
- typhoides DC. et Lam., 402, XV, 169.

Stenocybe byssacea Nyl., 173, XI, 96.

- f. tremulicola Steiner, 63, IX, 135.
- tremulicola Norrl., 63, IX, 135.

Stereocaulon alpinum Laur., 152, XI, 91.

- azoreum Nyl., 767, XVII, 276.
- corallinoides Hoffm., 358, XIII, 462.
- E. Fries, 355, XIII, 461; 355b, XVI, 85.
- granulosum Laur., 767, XVII, 276.
- leporinum Th. Fries, 767, XVII, 276.
- proximum var. gracilius Müll. Arg., 667, XVI, 84.
- sphaerophoroides Tuckm., 767, XVII, 275.
- tomentosum E. Fries, 1655, XXIII, 226.
- β. alpinum Th. Fries, 152, XI, 91.
- δ. azoreum Schaer., 767, XVII, 275.
- var. campestre Körb., 1655, XXII, 226.
- - * alpinum a. verrucosum Th. Fries, 152 XI, 92.

Stereodon revolutus Mitt., 899, XVIII, 375. Stereum acerinum Sacc., 730, XVII, 261.

- avellanum Fries, 1139, XX, 12.
- Boryanum Fries, 1805, XXV, 224.
- Coryli Pers., 1139, XX, 12.
- fasciatum Fries, 943, XIX, 390.
- ferrugineum Fries, 1307, XXI, 206.
- lobatum Fries, 1805, XXV, 224.
- Ostrea Nees, 1805, XXV, 224.
- papyrinum Mont., 1905, XXVI, 156.
- perlatum Berk., 1805, XXV, 224.
- purpureum Pers., 1306, XXI, 206.
- rubiginosum Fries, 1307, XXI, 206.
- rugosum Pers., 1139, XX, 12.
- sanguinolentum Fries, 1140, XX, 12.
- Som., 1139, XX, 12.
- Sprucei Berk., 1805, XXV, 224.
- tabacinum Fries, 1141, XX, 12.
- (Pleuropus) versicolor Fries var. illyricum G. Beck, 319, XIII, 446.

Sterigmatocystis Welwitschiae Henn., 837, XVIII, 385.

Sterrocolax decipiens Schmitz, 1756, XXIV, 282.

Sticta amplissima Rabenh., 1661, XXIII, 228.

- (sect. Stictina) anthraspis Ach., 1545, XXII, 112.
- (sect. Eusticta) aurata Ach., 1861, XXV,
- cetrarioides Bab., 877, XVIII, 371.
- damaecornis var. dichotoma Nyl., 1241, XX, 35.
- demutabilis f, laevis Krplh., 1241, XXI, 222.
- dichotoma Del., 1241, XX, 35.
- glomulifera Del., 1661, XXIII, 228.
- Jägeri Roum., 247, XII, 89.
- Mülleri Hmp., 877, XVIII, 371.
- scrobiculata Ach., 561, XV, 207.

Stictina anthraspis Nyl., 1545, XXII, 112.

- Stictina faveolata Nyl., 1545, XXII, 112.
- scrobiculata Nyl., 561, XV, 207.
- Stictis conicola Hazsl., 630, XVI, 69.
- (Lasiostictis) conigena Sacc. et Berl., 630, XVI, 69.
- fimbriata Schw., 630, XVI, 69.
- Lecanora Fries, 1925, XXVI, 160.
- ocellata Fries, 1925, XXVI, 160.
- sphaeroides Niessl, 818, XVIII, 354.
- Stiftia squamaria Nards., 1516, XXII, 106.
- Stigmalidium venosum Nyl., 377, XIII, 467.
- Stigmatea depazaeformis Schröt., 969, XIX,
- fragariae Tul., 1834, XXV, 231.
- Pongamiae Racib., 1918, XXVI, 159.
- Robertiana Fries, 1721, XXIV, 274.
- Stigonema indica Schmidle, 858, XVIII, 364.
- informe Kütz., 746, XVII, 270.
- Stilbella Rehmiana Lindau, 1838, XXV, 232.
- resinae Lindau, 1838, XXV, 232.
- Stilbospora bullata Lk., 31, IX, 128.
- Stilbum fimentarium Berk. et Br., 1337, XXI, 211.
- Rehmianum Rabenh., 1838, XXV, 232.
- resinae Rabenh., 1838, XXV, 232.
- resinarium Peck., 1838, XXV, 232.
- Streblonema aecidioides Fosc., 545, XV, 204.
- Strickeria Kochii Körb., 968, XIX, 395.
- Stypopodium attenuatum Kütz., 1510, XXII, 104.
- flavum Kütz., 1510, XXII, 104.
- Suriraya ovalis Breb. var. minuta Van Heurck, 1844, XXV, 235.
- Surirella (Suriraya) ovalis Breb. var. angusta, minuta, ovata, pinnata 1008, XIX, 405.
- ovata var. ovalis Kirchn., 1844, XXV, 235.
- Swartzia inclinata Ehrh., 1268, XX, 42.
- Sychnogonia Bayrhofferi Körb., 179, XI,
- Symphosiphon Hoffmannii Kütz., 1341, XXI, 213. Synchytrium Anemones Woron., 202, XII,
- aureum Schröt., 1197, XX, 23.
- decipiens Farlow, 1198, XX, 23.
- Mercurialis Fuck., 1196, XX, 22.
- (Leucochytrium) montanum Zopf, 840, XVIII, 358.
- Phegopteridis Juel, 1451, XXII, 92.
- pilificum Thomas, 1340, XXI, 212.
- Succisae De Bary et Woron., 1000, XIX,
- Taraxaci De Bary et Woron., 1629, XXIII,
- Synechoblastus nigrescens Anzi, 270, XII, 94.
- Trev., 1659, XXIII, 227.
- vespertilio Hepp, 1659, XXIII, 227.
- Synedra Ulna Ehrenb., 534, XV, 201; 741, XVII, 269; 1844, 1845, XXV, 235.

- Synedra Ulna Nitzsch, 1008, XIX, 405.
- - var. amphirhynchus 1008, XIX, 405.
- - var. obtusa 1008, XIX, 405.
- — var. spathulifera 1008, XIX, 405.
- - var. splendens 1008, XIX, 405.
- -- var. subaequalis 1008, XIX, 405.
- Syntrichia montana Nees, 1680, XXIII, 232.
- pulvinata Jur., 1679, XXIII, 232.
- Syrrhopodon Hobsoni Hook. et Grev., 1896, XXV, 251.
- tristichus Nees, 1592, XXII, 122.
- Systegium crispum Schpr., 1376, XXI, 223.
- Tabellaria flocculosa Ag., 1844, XXV, 235. Taonia Atomaria J. Ag., 1510, XXII, 104.
- Tapesia fusca Fuck., 1926, XXVI, 160.
- Taphridium Umbelliferarum Lagerh. et Juel, 1630, XXII, 219.
- Taphrina aurea Fries, 1718, XXIV, 273.
- Insititiae Johans, 1719, XXIV, 273.
- oreoselina Mass., 1630, XXIII, 219.
- populina Fries, 1718, XXIV, 273.
- Rostrupiana Giesenh., 1146, XX, 13.
- Umbelliferarum Rostr., 1630, XXIII, 219.
- Tayloria tenuis Schpr., 1782, XXIV, 288. Taxithelium turgidellum Par., 1996, XXVI, 181.
- Teichospora pezizoides Sacc. et Speg., 968, XIX, 396.
- Rabenhorstii Sacc., 968, XIX, 396.
- Telaranea nematodes Howe var. longifolia Howe, 1571, XXII, 118.
- Telephora sanguinea Pers., 343, XIII, 458.
- Tesselina pyramidata Dum., 181, XI, 98.
- Tetraphis pellucida Hedw., 584, XV, 212.
- Tetraplodon urceolatus Bryol. europ., 893, XVIII, 374.
- Tetraspora cylindrica Ag., 749, XVII, 271.
- - f. enteromorphoides Lagerh., 749, XVII, 271.
- gelatinosa Desv., 339, XIII, 457.
- lubrica Ag., 340, XIII, 457.
- Thalloidima coeruleonigricans Poetsch., 754, XVII, 273.
- vesiculare Mass., 754, XVII, 273.
- Thamnidium floridulum Thur., 647, XVI, 78.
- Thecaphora affinis Schneider, 1112, XX, 4.
- melanogramma Lev., 905, XIX, 380.
- Thecospora areolata Magnus, 934, XIX, 388.
- Pirolae Karst., 935, XIX, 389.
- Vacciniorum Karst., 1418, XXII, 85.
- Thelecarpon prasinellum Nyl., 373, XIII, 465.
- suberellum Nyl. f. subcylindricum Arn,, 374, XIII, 466.
- Thelenella modesta Nyl., 751, XVII, 272.
- Thelephora acerina Pers., 713, XVII, 261.
- carnea Gmel., 320, XIII, 447.
- cinerea Pers., 1711, XXIV, 271.

Thelephora Comedens Nees, 1803, XXV, 224.

- Corium Pers., 1142, XX, 13.
- corrugata Fries, 714, XVII, 261.
- corylea Pers., 1139, XX, 12.
- fasciata Schwein., 943, XIX, 390.
- gigantea Fries, 1602, XXIII, 214.
- incarnata Pers., 1804, XXV, 224.
- obscura Pers., 1905, XXVI, 156.
- olivacea Fries, 1601, XXIII, 213.
- Padi Pers., 714, XVII, 261.
- pallida Pers., 318, XIII, 446.
- pavonia Web., 1060, XIX, 421.
- pergamena Pers., 1602, XXIII, 214.
- purpurea Schum., 1306, XXI, 206.
- quercina Pers., 320, XIII, 447.
- rubiginosa Schrad., 1307, XXI, 206.
- rugosa Pers., 1139, XX, 12.
- sanguinolenta Alb. et Schw., 1140, XX, 12.
- tabacina Fries, 1141, XX, 12.

Thelidium epipolytropum Mudd., 970, XIX, 396.

- minimum Arn., 65, IX, 135.

Thelopsis rubella Nyl., 179, XI, 97.

Theloschistes chrysophthalmus Th. Fries, 157, XI, 92.

— parietinus 1057, XIX, 421.

Thelotrema clausum Schaer., 446, XV, 182.

- clopimum γ. cataleptum Hepp, 1853, XXV, 238.
- exanthemica Ach., 446, XV, 182.
- gvalectoides Mass., 655, XVI, 82.
- lepadinum Ach., 255, XII, 91; 255, XIII, 468.
- leucaspis Kplhbr., 361, XIII, 463.
- sepultum Hepp, 578, XV, 211.

Thrombium stigmatellum Wallr., 1223, XX, 29.
Thuidium abietinum Bryol, europ., 679, XVI,
87.

- Philiberti Limp., 1092, XIX, 426.
- tamariscellum B. et Sacc., 1994, XXVI, 181.
- tamariscinum Bryol. europ., 1893, XXV, 250.

Thwaitesia Duriei Mont., 1504, XXII, 103.

Thysanomitrium uncinatum Jäg., 1690, XXIII, 234.

Tilletia destruens Lév., 801, XVIII, 349.

Timmia bavarica Hazsl., 1387, XXI, 225.

Tolypellaintricata Leonh. f. elongata Mgl., 434, XV, 178; 434 b, XVIII, 365.

Tolypothrix allochroa Bor., 1850, XXV, 237.

- lanata Wartm., 149, XI, 91.
- Naegeli Kütz., 1850, XXV, 237.
- penicillata Thur., 148, XI, 91; 1850, XXV, 236; 1850b, XXVI, 168; 1949, XXVI, 167.

Tomasellia arthonioides Mass., 68, IX, 136.

Toninia coeruleonigricans Th. Fries, 754, XVII, 273.

(sect. Thalloidima) coeruleonigricans
 Th. Fries, 754b, XX, 41.

Tornabenia chrysophthalma Mass., 157, XI, 92. Torrubia pistillariaeformis Cook., 1817, XXV, 227.

Tortella fragilis Limp., 890, XVIII, 373.

- inclinata Limp., 498, XV, 192.
- squarrosa Limp., 196, XI, 101; 196, XV, 215.

Tortula cuneifolia Roth, 1884, XXV, 249.

- Drumondi Mitt., 890, XVIII, 373.
- inclinata Hedw., 498, XV, 192.
- javanica Broth., 1395, XXI, 226.
- latifolia Bruch, 1885, XXV, 249.
- montana Lindb., 1680, XXIII, 232.
- nitida Lindb., 889, XVIII, 373.
- papillosa Wils., 1079, XIX, 424.
- pulvinata Limp., 1679, XXIII, 232.
- revoluta Schrad., 891, XVIII, 373.
- ruralis Ehrh., 1681, XXIII, 233.
- subulata Hedw., 1273, XX, 43.

Torula bulbigera Bon., 1482, XXII, 98.

- Epilobii Corda, 1481, XXII, 98.
- rubella Bon., 1482, XXII, 98.
- Tritici Corda, 1482, XXII, 98.

Trabutia crotonicola Rehm, 652, XVI, 68.

Trachyderma plumbeum Norm., 357, XIII, 462.

- triplophyllum Norm., 358, XIII, 462.

Trachylia californica Tuck., 1952, XXVI, 169.

- tympanella E. Fries, 352, XIII, 461.
- viridula Nyl., 172, XI, 96.

Trachyloma indicum Mitt., 1991, XXVI, 180.

Trachypus bicolor Rw. et Hornsch., 1992, XXVI, 181.

- -- - var. hispidus Card., 1993, XXVI,
- hispidus Par., 1993, XXVI, 181.

Trachyspora Alchemillae Fuck., 1402, XXII, 82.

Trametes aphanopoda Reich., 1910, XXVI, 157.

- Avellanea Bres., 1910, XXVI, 157.
- odorata Fries, 311, XIII, 445.

Trematodon ambiguus Hornsch., 1987, XXVI, 180.

- sardini Schpr., 1990, XXVI, 180.

Tremella Auricula judae L., 1419, XXII, 86.

- cruenta Sm., 343, XIII, 458.
- helvelloides DC. et Lam., 1713, XXIV, 272.
- rufa Jacq., 1713, XXIV, 272.
- Urticae Pers., 839, XVIII, 358.

Trentepohlia aurea Mart., 1342, XXI, 213.

- — var. tomentosa Hansg., 344, XIII, 458.
- Bleischii Wille, 343, XIII, 458.
- jolithus Wallr., 235, XII, 85.
- lagenifera Wille, 1210, XX, 26.
- monila de Wild. f. hyalina Schmdl., 858,
 XVIII, 364.
- odorata var. oleifera de Toni, 732, XVII, 266.
- oleifera Krass., 732, XVII, 266.

- Trentepohlia radicans G. de Beck, 635, XVI,
- umbrina Bor., 345, XIII, 458; 345b, XIX, 410.
- virgatula Farl., 1751, XXIV, 281.

Triblidium quercinum Pers., 523, XV, 197.

Trichia chrysosperma DC., 5, IX, 120.

- cinerea Bull., 407, XV, 170.
- gregaria (Retz), 5, IX, 120.
- leucopodia Bull., 3, IX, 119.
- nitens Pers., 5, IX, 120.
- rubiformis Pers., 406, XV, 170.
- scabra Rostaf., 405, XV, 170.

Trichobasis Betae Lév., 1104, XX, 2.

- Epilobii Berk., 923, XIX, 385.
- Iridis Cooke, 915, XIX, 383.
- oblongata Berk., 812, XVIII, 352.
- Parnassiae Cooke, 1103, XX, 2.
- Pirolae Berk., 935, XIX, 389.
- Primulae Cooke, 913, XIX, 382.
- Symphyti Lév., 1117, XX, 5.

Trichoceras clavatum Kütz., 743, XVII, 269. Trichocladia Baileyi Strtn., 877, XVIII, 371.

Trichocolea tomentella Nees, 885, XVIII, 373.

Trichodesmium Phoenicis Chev., 907, XIX, 381.

Tricholea tomentella Dum., 885, XVIII, 372.

Trichopeziza calyculaeformis Rehm, 1617, XXIII, 217.

- dumorum Sacc., 1614, XXIII, 216.
- echinulata Rehm, 1728, XXIV, 275.
- nidulus Fuck., 1446, XXII, 91.
- nivea Fuck., 1729, XXIV, 275.

Trichospora Kochii Ell. et Everh., 968, XIX, 396. Trichostelium aequoreum Fleisch., 1899, XXV, 251.

Trichostomum aloides Schultz, 497, XV, 192.

- crispulum Bruch var. majus Vel., 1578, XXII, 120.
- flavovirens Bruch, 1579, XXII, 120.
- glaucescens Hedw., 782, XVII, 278.
- lanuginosum Hedw., 673, XVI, 85.
- litorale Mitt., 494, XV, 191.
- mutabile Bruch, 1579, XXII, 120.
- nitidum Schimp., 889, XVIII, 373.

Triphragmium Ulmariae Link, 101, XI, 81. Trochilia petiolaris Rehm, 1726, XXIV, 274.

Trullula pirina Bres., 836, XVIII, 357; 1434, XXII, 89.

Tryblidium pineum Fries, 958, XIX, 393. Trypethelium virens Tuck., 1022, XIX, 411.

Tuber aestivum Vitt., 724, XVII, 263.

- obtextum Sprg., 1607, XXIII, 215.

Tubercularia fasciculata 1163, XX, 17.

- persicina Ditm., 12, IX, 125.
- vulgaris Tode, 1500, XXII, 101.

Tuberculina persicina Sacc., 12, IX, 125.

Tubulina cylindrica Lam, et DC., 404, XV,

170.

Tubulina fragiformis Pers., 404, XV, 170. Turbinaria conoides Kütz., 1509, XXII, 104.

- denudata Bory, 1509, XXII, 104.
- vulgaris var. conoides J. Ag., 1509, XXII, 104.

Tylostoma atrum Bolla, 1915, XXVI, 158.

Tympanis amphibola Karst., 818, XVIII, 354.

- aucupariae Wallr., 1164, XX, 17.
- conspersa Fries, 1164, XX, 17.
- Frangulae Fries, 959, XIX, 393.

Tyndaridea stagnalis Hassk., 1504, XXII, 103.

Ulothrix subtilis Kütz., 535, XV, 202.

- zonata Kütz., 240, XII, 87.
- - b. var. valida 240, XIII, 460.

Ulva Atomaria Good. et Woodw., 1510, XXII,

- compressa L., 731, XVII, 266; 1741, XXIV, 279.
- cylindrica Wahlenbg., 749, XVII, 271.
- fluviatilis Sommers., 83, IX, 139.
- gelatinosa Vauch., 339, XIII, 457.
- granulata L., 88, IX, 140.
- incrassata Huds., 1501, XXII, 102.
- intestinalis L., 436, XV, 179.
- involvens Savi, 649, XVI, 79.
- lubrica Roth, 340, XIII, 457.
- multifida Sm., 1270, XX, 28.
- polypodioides DC., 1511, XXII, 104.
- serrata DC., 1510, XXII, 104.
- squamaria Roth, 1516, XXII, 106.

Ulvella radians Schmidle, 649, XVI, 79. Umbilicaria anthracina Hoffm., 1958, XXVI, 170.

- arctica Nyl., 1960, XXVI, 172.
- atropruinosa var. anthracina E. Fries, 1958, XXVI, 171.
- var. cinerascens Nyl., 1958, XXVI, 171.
- -- var. reticulata E. Fries, 1957, XXVI, 170.
- Dillenii Tuck., 1541, XXII, 111.
- erosa Hoffm., 1959, XXVI, 171.
- hypoborea 461, XV, 185.
- leiocarpa DC., 1958, XXVI, 171.
- phaea Tuck., 1656, XXIII, 226.
- polymorpha y. arctica Schaer., 1960, XXVI, 172.
- proboscidea var. arctica E. Fries, 1960, XXVI,
- pustulata Hoffm., 356, XIII, 461.
- reticulata Nyl., 1957, XXVI, 170.
- varia δ. arctica Leight, 1960, XXVI, 172.

Uncinula Aceris Sacc., 123, XI, 86.

- australiana Mc. Alp., 963, XIX, 394.
- bicornis Lév., 123, XI, 86.
- Bivonae Lév., 962, XIX, 394.
- clandestina Schröt., 962, XIX, 394.
- Prunastri Sacc., 122, XI, 86.
- Salicis Wint., 121, XI, 86.

Uncinula Wallrothii Lév., 122, XI, 86. Urceola Ebuli Quel., 526, XV, 199. Urceolaria calcarea x. farinosa Flk., 1776, XXIV, 286.

- -- e. b. farinosa Schaer., 1776, XXIV, 286.
- Lamarckii DC., 1549, XXII, 113.
- verrucosa Ach., 254, XII, 91.

Uredinopsis filicina Magn., 936, XIX, 389. Uredo Aegopodii Schum., 1304, XXI, 205.

- Alchemillae Pers., 1402, XXII, 81.
- ambigua DC., 26, IX, 127; 1105, XX, 2.
- Andropogonis Ces., 36, IX, 129. antherarum DC., 10, IX, 123.
- Anthyllidis Grev., 824, XVIII, 353.
- apiculata α. Trifolii Strauss, 14, IX, 125.
- -- Aretii Strauss, 1406, XXII, 82.
- appendiculata Schleich., 1126, XX, 8.
- - y. Genistae tinctoriae Pers., 1107, XX, 2.
- Arenariae Schum., 40, IX, 130.
- arillata δ. Colchici Wallr., 906, XIX, 380.
- Asphodeli DC., 706, XVIII, 258.
- Athamanthae DC., 931, XIX, 388.
- Bardanae Strauss, 1406, XXII, 82.
- Betae β. Convolvuli Pers., 1119, XX, 6.
- Betonicae Strauss, 1413, XXII, 84.
- Bidentis Henn., 937, XIX, 389.
- bifrons DC., 15, IX, 125.
- Bliti Bivona 112, XI, 83.
- bonariensis Speg., 806, XVIII, 351.
- bullata Pers., 31, IX, 128.
- calystegiae Desm., 1119, XX, 6.
- campanulae Pers., 815, XVIII, 353.
- -- candida β. Tragopogi Pers., 111, XI, 83.
- carbo DC., 801, XVIII, 349.
- -- caricis Pers., 908, XIX, 381.
- - Schum., 1411, XXII, 84.
- carpophila Schum., 908, XIX, 381.
- chaerohylli Kirchn., 1121, XX, 7.
- -- Chelidonii Schwein., 1114, XX, 4.
- -- Chrysanthemi Roze, 932, XIX, 388.
- Cichoriacearum Sprgl., 917, XIX, 384.
- cincta β. Strauss, 1104, XX, 2.
- ··· circeae Schum., 705, XVII, 258.
- clavata Schum., 708, XVII, 259.
- Colchici Link, 906, XIX, 380.
- confluens Lam., 1113, XX, 4.
- - Schum., 1116, XX, 5.
- war. mercurialis Mart., 1116, XX, 5.
- - β. mercurialis perennis Pers., 1116, XX, 5.
- Conii Strauss, 929, XIX, 387.
- convallariarum Spreng., 1122, XX, 7.
- Convolvuli Strauss, 1119, XX, 6.
- crustacea Berk., 815, XVIII, 353.
- Cynapii var. cicutae majoris DC., 929, XIX, 387.
- -- Cytisi Strauss, 1107, XX, 2.
- Decaisneana Lév., 1108, XX, 3.
- decipiens var. β. Strauss, 908, XIX, 381.

- Uredo delphinii Wallr., 709, XVIII, 260.
- Dentariae Alb. et Schw., 921, XIX, 385.
- destruens Duby, 801, XVIII, 349.
- dianthicola Hariot, 1138, XX, 12.
- Epilobii DC., 923, XIX, 385.
- Erythronii DC., 912, XIX, 382.
- excavata DC., 1102, XX, 1.
- Fabae η. Medicaginis falcatae DC., 14, IX, 125.
- falcariae Spreng., 916, XIX, 383.
- fallax Corda, 12, IX, 125.
- farinosa var. Salicis capreae Pers., 20, IX, 126.
- ficariae Schum., 19, IX, 126.
- Gentianae DC., 1118, XX, 6,
- Strauss, 1118, XX, 6.
- gyrosa Rebent., 106, XI, 82.
- Hedysari obscuri DC. et Lam., 1903, XXVI, 156.
- Helianthi Schwein., 1407, XXII, 83.
- Helioscopiae Pers., 1113, XX, 4.
- Hydrocotyles Mont., 806, XVIII, 350.
- hypericorum DC., 23, IX, 127.
- Hysterium Strauss, 917, XIX, 384.
- Iridis DC., 915, XIX, 383.
- Laburni DC., 1107, XX, 3.
- Ledi Alb. et Schwein., 1707, XXIV, 271.
- Leguminosarum Link y. glycyrrhizae Rabenh., 1111, XX, 3.
- Lespedezae Thüm., 1902, XXVI, 155.
- limbata var. Iridis Rabenh., 915, XIX, 383.
- linearis var. Polypodii Pers., 1135, XX, 11.
- longissima Sowerby, 6, IX, 120.
- Lycoctoni Kalchbr., 1702, XXIV, 270.
- macrospora Desm., 812, XVIII, 352.
- Melampyri Rebent., 107, XI, 82.
- melanogramma DC., 905, XIX, 380.
- minuata Pers., 708, XVII, 259.
- muricella var. Conii Rabenh., 929, XIX, 387.
- - var. Oreoselini Rabenh., 808, XVIII, 351.
- muscaria Duby, 17, IX, 126.
- myrrhidis Opiz, 1121, XX, 7.
- oblonga Grev., 812, XVIII, 352.
- Oreoselini Strauss, 808, XVIII, 351.
- Padi Kunze 934, XIX, 388.
- Parnassiae West., 1103, XX, 2.
- Phaseoli Strauss, 13, IX, 125.
- Phragmitis Schum., 30, IX, 128.
- Pimpinella Strauss, 27, IX, 127.
- pinguis DC., 708, XVII, 259. - Pirolae Mart., 935, XIX, 389.
- polymorpha var. y. Strauss III3, XX, 4.
- Polypodii f. Phegopteris Wint., 936, XIX, 389.
- β. Dryopteridis Moug. et Nestl., 1134, XX, 11.
- porphyrogenita Linde, 934, XIX, 388.
- Porri Sow., 26, IX, 127.
- Primulae DC., 913, XIX, 382.
- proeminens Duby, 1114, XXII, 81.

Uredo prunastri DC., 34, IX, 129.

- Pseudocyperi Rabenh., 908, XIX, 381; 1411,
 XXII, 84.
- Pulsatillae Steud., 709, XVII, 260.
- punctata DC., 1113, XX, 4.
- pustulata α. Epilobii Pers., 1133, XX, 10.
- — γ. Vaccinii Alb. et Schw., 1418, XXII, 86.
- quincunx Strauss, 918, XIX, 384.
- Rhododendri DC., 1132, XX, 10.
- Rosae Pers., 708, XVII, 259.
- - centifoliae Pers., 708, XVII, 259.
- Rubi idaei Pers., 106, XI, 82.
- Rumicis Schum., 15, IX, 125.
- Scillarum Grev., 17, IX, 126.
- Scirpi Coss., 910, XIX, 381.
- Scrophulariae Lasch., 16, IX, 126.
- segetum γ. DC., 908, XIX, 381.
- - Pers., 9, IX, 122.
- - S. Arrhenatherae Opiz, 901, XIX, 379.
- segetum & Panici miliacei Sacc., 801, XVIII, 349.
- sepium Spreng., 1119, XX, 6.
- Serratula Schum., 1130, XX, 9.
- striola Strauss, 30, IX, 128.
- suaveolens Pers., 1130, XX, 9.
- Symphyti Lam., 1117, XX, 5.
- Terebinthi DC., 1108, XX, 3.
- Thesii Duby, 811, XVIII, 352.
- tremellosa var. Pulsatillae Strauss 709, XVII, 260.
- Ulmariae Schum., 301, XI, 81.
- urceolatum DC., 908, XIX, 381.
- Vacciniorum DC., 1418, XXII, 85.
- vagans α. Epilobii tetragoni DC., 923, XIX, 385.
- Valerianae Schum., 1103, XX, 2.
- verrucosa Strauss, 803, XVIII, 350.
- violacea Pers., 10, IX, 123.
- Violarum DC., 1404, XXII, 83.

Urocystis Colchici Fuck., 906, XIX, 380.

- pusilla Cooke et Tech., 905, XIX, 380.
- Uromyces Aconiti Fuck., 1702, XXIV, 270.
- - Lycoctoni Wint., 1702, XXIV, 269.
- Alchemillae Schröt., 1402, XXII, 81.
- ambiguus Fuck., 1105, XX, 2.
- Anthyllidis Hariot, 1302, XXI, 205.
- - Schröt., 814, XVIII, 352.
- appendiculatus Link, 13, IX, 125.
- - Rabenh., 1111, XX, 3.
- Astragalii 1417, XXII, 85.
- Betae Kühn, 1104, XX, 2.
- Wint., 1104, XX, 2.
- Bidentis Lagerh., 937, XIX, 389.
- borealis Peck, 1903, XXVI, 156.
- calystegiae De Bary, 1119, XX, 6.
- caryophyllinus 1138, XX, 12.
- Chenopodii Schröt., 1106, XX, 2.
- concentricus Lév., 17, IX, 126.

- Uromyces Conii Karst, 929, XIX, 387.
- Cytisii Voss., 1404, XXII, 82.
- Dactylidis Otth., 909, XIX, 381.
- Erythronii Pass., 912, XIX, 382.
- — Wint., 912, XIX, 382.
- Euphorbiae Corniculatae Jard., 1417, XXII, 85.
- excavatus Magn., 1102, XX, 1.
- Ficariae Fuck., 19, IX, 126; 19 b, XVII, 264.
- fulgens Bub., 1404, XXII, 82.
- Gageae G. Beck, 18, IX, 126.
- Genistae-tinctoriae Wint., 1107, XX, 2; 1111, XX, 3; 1302, XXI, 205.
- - Schröt., 1107, XX, 3.
- Geranii Aut. pp., 1403, XXII, 82.
- giganteus Speg., 1106, XX, 2.
- glycyrrhizae Magn., IIII, XX, 3.
- graminis Cooke, 909, XIX, 381.
- Hazslinskii De Toni, 1903, XXVI, 156.
- Hedysari Fuck., 1903, XXVI, 156.
- obscuri Carestia et Piccone, 1903, XXVI, 156.
- Heliotropii Svedinsky, 1109, XX, 3.
- -- Hordei Niels, 1128, XX, 9.
- Ipomaeae Thüm., 1137, XX, 12.
- Iridis Lév., 915, XIX, 383.
- Junci Tulasn., 35, XIII, 449.
- Kabatianus Bub., 1403, XXII, 82.
- Laburni Fuck., 1107, XX, 3.
- Lespedezae Peck, 1902, XXVI, 155.
- - procumbentis Lagerh., 1902, XXVI, 155.
- lineolatus Schröt., 910, XIX, 381.
- Medicaginis falcatae Wint., 14, IX, 125.
- muscari Lév., 17, IX, 126.
- oblongatus Fischer, 812, XVIII, 352.
- Ononidis Pass., 1302, XXI, 205.
- Ornithogali f. Wint., 18, IX, 126.
- Phaseoli Wint., 13, IX, 125.
- Pisi 1417, XXII, 85.
- proeminens Lév., 1401, XXII, 81.
- Rumicis Wint., 15, IX, 125.
- Salsolae Reich, 1110, XX, 3.
- Scillarum Lév., 17, IX, 126.
- Scirpi Lagerh., 910, XIX, 381.
- Scrophulariae Berk. et Broome, 16, IX, 125.
- - Wint., 911, XIX, 382.
- scutellatus Wint., 1102, XX, 2.
- striatus Schröt., 14, IX, 125; 1417, XXII, 85.
- Terebinthii Wint., 1108, XX, 3.
- Trifolii Wint., 1111, XX, 3.
- Valerianae Fuck., 1103, XX, 2.
- Verbasci Niessl, 16, IX, 126; 911, XIX, 382.
- Urophlyctis bohemica Bub., 701, XVII, 257.
- Kriegeriana P. Magn., 999, XIX, 401.
 Rübsaameni P. Magn., 998, XIX, 401.
- Ursinella margaritifera Turp., 534, XV, 201.

Usnea aspera Wainio, 1253, XX, 38.

- barbata Wainio, 1051, XIX, 419.
- var. aspera 1253, XX, 38.
- - var. ceratina 1666, XXIII, 229.
- - var. florida E. Fries, 1051, XIX, 419.
- var. hirta E. Fries, 1051, XIX, 419.
- var. sorediifera Arn., 1555, XXII, 115.
- ceratina Ach., 1666, XXIII, 229.
- florida Hoffm., 1051, XIX, 419; 1051 b, XXVI, 178.
- var. hirta Ach., 1052, XIX, 419.
- — var. sorediifera Arn., 1555, XXII, 115.
- hirta Hoffm., 1052, XIX, 419; 1052b, XX, 41.
- implexa Hoffm., 1048, XIX, 418.
- longissima Ach., 1254, XX, 38.
- milliaria Tayl., 1253, XX, 38.
- trichodea Ach., 1556, XXII, 115.
- Ustilago antherarum Fries, 10, IX, 123.
- americana Speg., 8, IX, 121.
- Bistortarum Schröt., 8, IX, 122.
- bosniaca G. v. Beck, 8, IX, 121; IX,
 Taf. II, Fig. L
- bromivora Fisch. de Waldh., 1901, XXVI, 155.
- Carbo Tulasne, 9, IX, 122; 901, XIX, 379.
- β. destruens Tul., 801, XVIII, 349.
- var. rulgaris α. bromivora Tul., 1901, XXVI, 155.
- Caricis Fuck., 908, XIX, 381.
- Cissi Tul., 11, IX, 123.
- destruens Schlecht., 801, XVIII, 349.
- var. Digitariae Sacc., 902, XIX, 380.
- var. foliicola Hausm., 905, XIX, 380.
- echinata Schröt., 1101, XX, 1.
- Ischaemi Fuck., 7, IX, 121.
- longissima Sow., 6, IX, 120; 6b, XXI, 212.
- marginalis Lév., 8, IX, 122.
- miliacei Wint., 801, XVIII, 349.
- perennans Rostr., 901, XIX, 379.
- plumbea Rostr., 1136, XX, 11.
- Rabenhorstiana Kühn., 902, XIX, 379.
- segetum Link, 9, IX, 122; 901, XIX, 379.
- Selurine Rabenh., 902, XIX, 380.
- subinclusa Korn., 1701, XXIV, 269.
- urceolatum Tul., 908, XIX, 381.
- verrucosa Vestergren, 1101, XX, 1.
- violacea Gray, 10, IX, 123.
- Welwitschiae Bres., 837, XVIII, 358.

Valsa Eutypa Nitschke, 1922, XXVI, 160.

- fragiformis Scop., 517, XV, 196.
- hypodermia Fries, 521, XV, 197.
- Junesii Carr., 624, XVI, 68.
- Kunzei Fries, 973, XIX, 397.
- nivea Fries, 719, XVII, 262.
- platanoides Berk., 624, XVI, 68.
- punctulata Auersw., 512, XV, 195.

Valsa turgida Auersw., 512, XV, 195.

- - Fries, 1431, XXII, 88.

Valvaria exanthemica DC., 446, XV, 182.

Variolaria amara Ach., 257, XII, 91.

- corrugata Bull., 523, XV, 197.
- hemisphaerica Flk., 1039, XIX, 416.
- lactea Pars., 569, XV, 209.
- laevigata Darb., 1038, XIX, 415.
- Melogramma Bull., 1316, XXI, 208.

Vaucheria clavata Heer, 1814, XXV, 234.

- dichotoma Ag., 637, XVI, 75; 637b, XXVI, 168.
- - Hass., 848, XVIII, 361; 1841, XXV, 234.
- geminata DC., 1014, XIX, 408.
- - Walz, 1841, XXV, 234.
- globifera de Bary, 637, XVI, 75.
- ornithocephala Ag., 846, XVIII, 361.
- - Hass., 848, XVIII, 361; 1841, XXV, 234.
- orthocarpa Heer, 1841, XXV, 234.
- polysperma Hass., 846, XVIII, 361.
- pyriformis Kütz., 637, XVI, 75.
- racemosa DC., 847, XVIII, 361.
- sericea Lyngb., 846, XVIII, 361.
- sessilis DC., 848, XVIII, 361.
- -- var. repens Rabenh., 1841, XXV, 234.
- Ungeri Thur., 848, XVIII, 361; 1841, XXV, 234.

Venturia chlorospora Karst., 520, XV, 197.

- inaequalis Wint., 520, XV, 197.
- Straussii Sacc. et Roum., 824, XVIII, 355.

Vermicularia Dematium Fries, 1456, XXII,

- gloeosporioides Penz, 1625, XXIII, 218.
- trichella Fries, 1620, XXIII, 217.

Verpa bohemica Schröt., 951, XIX, 391.

Verrucaria acrotella 1852, XXV, 238.

- (sect. Euverrucaria) acrotella Ach., 1641, XXIII, 222.
- aeruginella Nyl., 861, XVIII, 365.
- aethiobola Wahlb., 467, XV, 186.
- albissima Nyl., 1353, XXI, 218.
- analepta Nyl., 1523, XXII, 108.
- analeptoides Nyl., 1354, XXI, 218.
- apetala Krplh., 580, XV, 211.
- aquatilis Mudd, 1851, XXV, 237.
- biformis Born., 375, XIII, 466.
- brachyspora Arn., 1852, XXV, 238.
 calciseda Steiner, 446, XV, 182.
- var. purpurascens Leight., 1643, XXIII, 223.
- chlorotica Hepp, 467, XV, 186.
- - f. illenata Nyl., 180, XI, 98.
- cinerea var. cartilaginea Nyl., 1645, XXIII, 223.
- coerulea DC., 1969, XXVI, 174.
- conoidea E. Fries, 376, XIII, 467.
- - δ. subsquamacea Gar., 178, XI, 97.

- Verrucaria controversa β. nigrescens Krplh., 1352, XXI, 217.
- daedalea Stzbgr., 1645. XXIII, 223.
- enteroleuca Sprg., 1359, XXI, 219.
- epidermidis Ach., 1353, XXI, 218.
- — var. fallax Nyl., 268, XII, 93.
- — var. platypyrenia Carr., 1355, XXI, 218.
- epiphylla Nyl., 1524, XXII, 108.
- epipolytropa Cromb., 970, XIX, 396.
- fallax Nyl., 268, XII, 93.
- flectigena Nyl., 469, XV, 187.
- fuscoatra Wallr., 1352, XXI, 218.
- Hoffmannii Hepp, 1643, XXIII, 223.
- Hookeri Borr., 372, XIII, 465.
- (sect. Euverrucaria) hydrella Ach., 1642, XXIII, 222.
- hydrella Körb., 467, XV, 186.
- — β. aethiobola Mass., 467, XV, 186.
- - vera Hepp, 467, XV, 186.
- hymenogonia Nyl., 177, XI, 97.
- illinata Nyl., 180, XI, 98.
- (sect. Euverrucaria) integra Nyl. var. obductilis Nyl., 1351, XXI, 217.
- laevata Körb., 1951, XXVI, 169.
- -- libricola Nyl., 1357, XXI, 219.
- Margacea 1. aethiobola Nyl., 467, XV, 186.
- var. hydrella Nyl., 1642, XXIII, 222.
- (sect. Euverrucaria) marmorea Arn. var. Hoffmanni Arn., 1643, XXII, 223.
- minima Mass., 65, IX, 135.
- muralis Leight., 177, XI, 97.
- myricae Nyl., 861, XVIII, 365.
- (sect. Lithoicea) nigrescens Pers., 1352, XXI, 217.
- nitida Schrad., 862, XVIII, 366.
- - var. minor Gar., 1854, XXV, 238.
- var. nitidella Flk., 1854, XXV, 238.
- nitidella Nyl., 1854, XXV, 238.
- oxyspora Nyl., 1353, XXI, 218.
- pallida Nyl., 1522, XXII, 107.
- papillosa Flk., 1852, XXV, 237.
- - f. acrotella Arn., 1641, XXIII, 222.
- (sect. Euverrucaria) papillosa var. thalassina A. Zahlbr., 1852, XXV, 237.
- - pinguicula Mass., 1761, XXIV, 283.
- platypyrenia Nyl., 1355, XXI, 218.
- plumbea var. pinguicula Nyl., 1761, XXIV, 283.
- praetermissa Anzi, 1951, XXVI, 169.
- pulchella Borr., 1855, XXV, 239.
- punctiformis var. atomaria Schaer., 468, XV,
 186.
- — var. ptelaeodes Ach., 444, XV, 180.
- purpurascens Hoffm., 1643, XXIII, 223.
- — α. Hoffmanni Körb., 1643, XXIII, 223.
- rhyponta Ach., 1021, XIX, 411.
- (sect. Euverrucaria) rupestris DC. var. hypophaea Stnr. et A. Zahlbr., 1521, XXII, 107.

- Verrucaria rupestris var. integra Nyl., 1351, XXI, 217.
- — var. purpurascens Schaer., 1643, XXIII, 223.
- sepulta Nyl., 578, XV, 211.
- submersa Hepp, 1642, XXIII, 222.
- (sect. Euverrucaria) submersa Hepp, 1762, XXIV, 283.
- tephroides var. cartilaginea 1645, XXIII, 223.
- thelena E. Fries, 579, XV, 211.
- theleodes Sommerf., 579, XV, 211.
- umbrina f. acrotella Wainio, 1641, XXIII, 222.
- velana A. Zahlbr., 580, XV, 211.

Vibrio acerosus Schrk., 229, XII, 84.

Vidalia volubilis J. Ag., 646, XVI, 78; 646b, XXIII, 222.

Volubilaria mediterranea Lam., 646, XVI, 78.

Volutella Buxi Berk., 1476, XXII, 97.

Volvox morum Müll., 338, XIII, 456.

Vuilleminia comadens 1803, XXV, 224.

Webera cruda Bruch, 1685, XXIII, 233.

- elongata Schwäg., 585, XV, 212; 585 b, XXIII, 236.
- Halleriana Hedw., 98, IX, 142.
- nutans Hedw. var. sphagnetorum Schimp., 893, XVIII, 374.

Weisia calcarea C. Müll., 486, XV, 190.

- crispata Jur., 1579, XXII, 120.
- fugax Hedw., 887, XVIII, 373.
- longipes Sommerf., 195, XI, 100.
- nigrita Hedw., 676, XVI, 86.
- rutilans Lindb., 394, XIII, 471.
- viridula Hedw., 484, XV, 190.

Wilsoniella Jardini B., 1990, XXVI, 180.

Wrangelia penicillata Ag., 644, XVI, 77.

- tenera Ag., 644, XVI, 77.
- verticillata Kütz., 644, XVI, 77.

Xanthidium armatum Rabenh., 650, XVI, 80.

- var. intermedium Schröd., 539, XXV, 202.
- Brébissonii Ralfs. var. basidentatum 853, XVIII, 363.
- furcatum Ehrenb., 639, XVI, 76.
- — Ralphs, 650, XVI, 80.

Xanthocarpia ochracea Mass. et de Not., 166, XI, 95.

Xanthoria candelaria Arn. f. fulva Arn., 1780, XXIV, 287.

- -- Arn. f. laceratula Arn., 669, XVI, 85.
- (Candelaria) concolor Th. Fr., 670, XVI, 85.
- -- lychnaea 6. pygmaea f. fulva A. Zahlbr., 1780, XXIV, 287.
- parietina Th. Fries, 1050, XIX, 420.
- - var. ectanea Th. Fr., 1559, XXII, 116.
- -- var. imbricata Beltr., 1979, XXVI, 177.

Xylaria hungarica Hazsl., 135, XI, 88.

- longipes Nitschk., 135, XI, 88.
- polymorpha Grev., 134, XI, 88.
- - var. integra Schulzer, 1433, XXII, 80.
- Readeri F. de Müll., 136, XI, 89.

Xylographa incerta Mass., 1024, XIX, 412.

- parallela E. Fries, 1024, XIX, 412.
- -- f. elliptica Nyl., 1025, XIX, 412.

Xyloma acerinum Pers., 207, XII, 79.

- -- betulinum Fries, 1159, XX, 16.
- Campanulae DC., 1174, XX, 19.
- Juglandis DC., 730, XVII, 204.
- Liriodendri Kunze, 729, XVII, 264.
- One hand hid in INC 1150 XXII
- Onobrychidis DC., 1458, XXII, 93.
- pezizoides Pers., 209, XII, 80.
- repandum Alb. et Schw., 961, XIX, 394.
- salicinum Pers., 208, XII, 79.
- Solidaginis Fries, 920, XIX, 385.
- ulmeum Mart., 1319, XXI, 208.
- Virgaureae DC., 920, XIX, 384.

Zanardinia collaris Crou., 642, XVI, 77.

— Prototypus Nard., 642, XVI, 77.

Zeora cenisia var. transcendens Anzi, 51, IX, 132.

- sordida α. glaucoma Körb., 1242, XX, 35.
- sulphurea Körb., 1042, XIX, 417. Zonaria Atomaria Ag., 1510, XXII, 104.

Zonaria collaris Ag., 642, XVI, 77.

— Squamaria Ag., 1516, XXII, 105.

Zonotrichia brunnea Rabenh., 332, XIII, 449.

Zwackhia involuta Körb., 554, XV, 206.

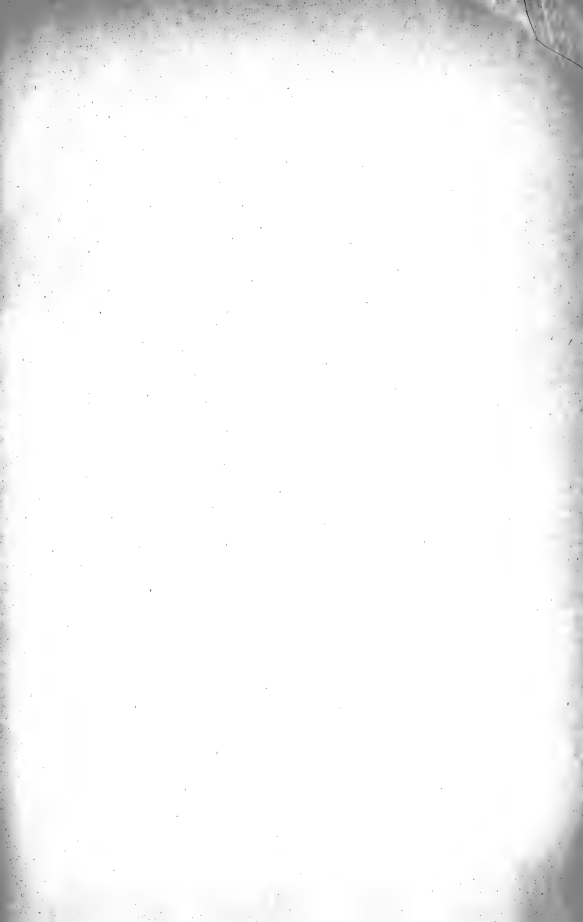
- viridis Poetsch, 554, XV, 206.

Zygnema cruciatum Ag., 79, IX, 138.

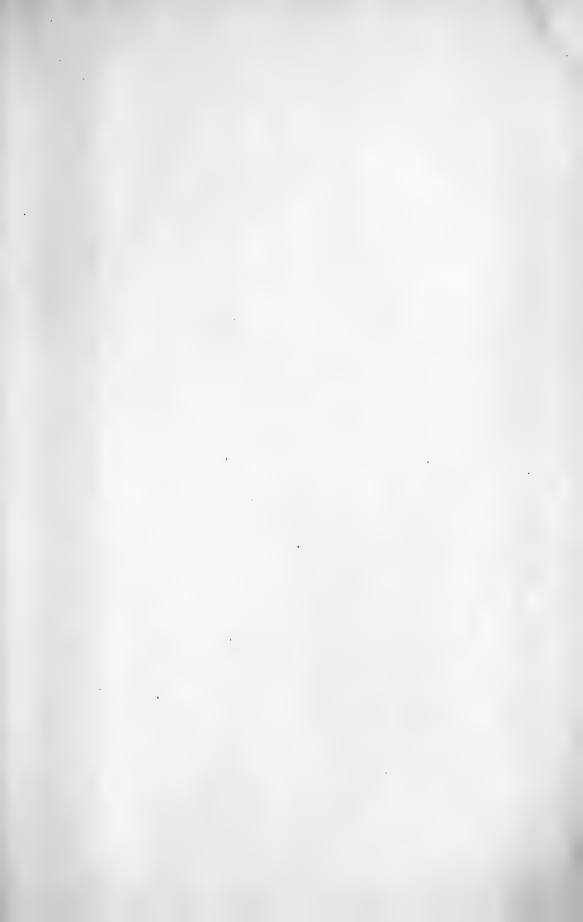
- -- Kütz., 1504, XXII, 103.
- ericetorum Hansg., 1744, XXIV, 279.
- maximum Hass., 851, XVIII, 362.
- -- mirabile Hass., 1842, XXV, 234.
- orbiculare Kütz., 851, XVIII, 362.
- quadratum Hass., 335, XIII, 455.
- stagnale Kütz., 1504, XXII, 103. stellinum Ag. var. stagnale Kirchn., 1504, XXII, 103.
- tenuissima Hass., 859, XVIII, 364.
- sp. ster., 428, XV, 177.
- sp., 238, XII, 87.

Zygodon gracilis Wils., 1382, XXI, 224.

- Mougeotii Bryol. europ., 1084, XIX, 425.
- rupestris Lindb., 1380, XXI, 224; 1382, XXI, 224.
- viridissimus Brown, 1379, XXI, 223.
- -- var. dentatus Breidl., 1381, XXI, 224. -- var. rupestris Hartm., 1380, XXI, 224.
- Zygogonium ericetorum Kütz., 1744, XXIV, 279.













QK505 N37 1894 cent. 1
Naturhistorisches M/Schedae ad Kryptogai.

3 5185 00020 9286

